मुद्रक कला प्रेस, इलाहावाद

# प्रकथन

वायुमंडलमें कीन-कीनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है, जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे होते हैं, बादलों में बिजली कैसे उत्पन्न होती है, इत्यादि प्रश्नोंके ें डत्तरका पता लगानेकी खोजमें मनुष्य बहुत दिनोंसे लगा है, पता लगाता रहा है, और खोजके लिये अनेक यंत्र भी बनाता रहा है। परन्तु इस खेाजका महत्व जितना आजकब बढ़ा है इतना पहले नहीं था, और आज कलके साधन भी नहीं थे। जबसे आकाशवाणी चली है मनुष्य यह जानना ही चाहता था कि वाणी इतने दूर-दूर स्थानों के बीचमें कैसे नाती है क्योंकि ऐसी खेाजसे उसके। यह भी पता चक सकता है कि सदेव जा सकती है या कोई ऐसे अवसर भी होते हैं कि जब जाना बन्द हो सकता है। इन्हीं आकाश-वाणी-बहरों द्वारा आज कब दृश्य भी भेजे जाते हैं, प्रयाग में बैठे-बैठे आगरेमें होता हुआ टैनिस मैच भी देखा जा सकता है। इवाई जहाज़ (वायुयान) भी चलते हैं जिनमें चलने वालोंके किये ते। वायुमंडकका ज्ञान अत्यन्त आवश्यक है। उनका यह जानना बहुत ज़रूरी है कि कितनी ऊँचाई पर कैसा तापक्रम और क्या-क्या गैस मिछेंगे जिससे अपनी

रत्ताका प्रवन्ध कर सकें। इस पुस्तकमें इन विषयोंके संबंध का बहुतसा ज्ञान और उस ज्ञानके पानेके साधनोंका वर्णन डा॰ कल्याण बन्न माथुर ने बहुत ही सरत्तता और विद्वचा के साथ किया है। आशा है कि पाठकगण पुस्तकको केवल रोचक ही नहीं, उपयोगी भी पार्वेगे।

पुस्तकके श्रंतमें जो शब्द केश लगाया है उससे भी पाठकोंका बड़ी सुविधा होगी। यह पुस्तक डा॰ माशुर ने एमप्रेस विक्टोरिया रीडरकी हैसियतसे लिखी है। इस रीडरिशपका एक उद्देश्य यह भी है कि हिन्दीमें ऐसी पुस्तकें लिखी जावें जिनसे वैज्ञानिक साहित्यकी वृद्धि हो। इस पुस्तकसे इस उद्देशकी भी पूर्ति होती है।

फिलिक्स डिपार्टमैण्ट इलाहाबाद यूनीवर्सिटी ८ जूलाई १६४०

# विषय-सूची

अध्याय	रह
१विषय प्रवेष	8
२—निचला वायुमंडल	२०
३—ऊर्ष्वमंडलकी उड़ानें	89
४—आयनमंडल	33
५—वायुमंडलका तापक्रम	१५६
६—वायुमंदत्तकी बनावट	१६८
शब्द कोश	१८२

# चित्र-सूची

पृष्टक	समन

पलाइट-लैपटीनैण्ट ऐडम अपनी उड्नेवाली पोशाकर्में	35
रेटियो मीटियरोप्राफ गुब्बारेके साथ ऊपर जाता हुआ	
और अवतरगाजुत्रके साथ नीचे आता हुन्ना ।	80
प्रोफेसर पिकार्ड और मैक्सकाज़िन अपने गोण्डोला	
सहित	48
गुञ्चारा लैफ्टीनेण्ट-कमाण्डर स्टिलको स्नेकर सोलनर्स	
फील्ड चिकागोसे उड़ने वाला है	५६
कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एन्डरसन अपने गोण्डोलामें	\$\$
बेसकका प्रेषक, प्राहक तथा उनके साथके दूसरे यंत्र	१२३
वेसकके प्रेषकके पिछ्ले भागका चित्र	158

# लेखकके दो शब्द

इस पुस्तकके लिखनेमें लेखकका प्रो॰ सालगराम जी भागव, डा॰ गाविन्दरामनी तोपनीवाज, और श्रो राम-निवास रायजीसे विशेष सहायता मिली है। इन सज्जनोंने पायडुलिपिके देखने का कष्ट किया और उचित परामर्श दिये अतः लेखक इनका अस्यन्त कृतज्ञ है। लेखक विज्ञान परिषद्के अधिकारियोंका भी श्रामारी है जिन्होंने पुस्तक प्रकाशनमें विशेष रुचि ली। प्रयाग विश्व-विद्यालयने जेखककी इस विषय पर खोर्जे करनेका अवसर प्रदान किया, और इस पुस्तकके लिये प्रोत्साहित किया, अतः जेखक विश्वविद्यालयका भी कृतज्ञ है।

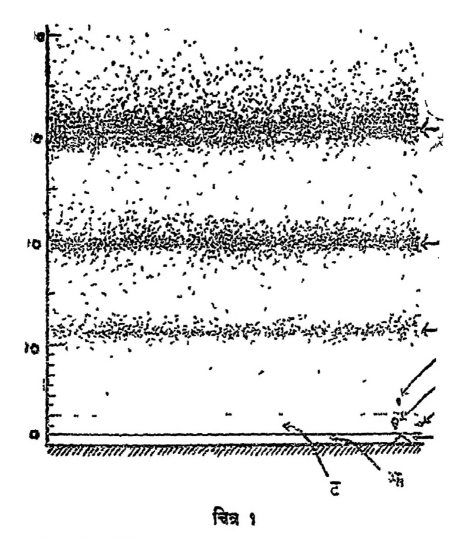
#### ऋध्याय १

# विषय प्रवेश

प्राणि-मात्रके जीवित रहनेके लिये जिन-जिन वस्तुत्रोंकी प्रावश्यकता है उनमें वायु सबसे मुख्य है। मनुष्य निराहार तथा निर्जल तो कई दिनो तक लगातार रह सकता है परन्तु विना वायु कुछ मिनट भी जीवित रहना असम्भव है। वायु-में जो ज्ञोपजन (ऑक्सीजन) गैस है वह तो मनुष्य-मात्र के सांस लेनेके लिये अत्यन्त आवश्यक है ही, वायुमें और जो गैसें हैं वे भी इससे किसी तरह कम आवश्यक नहीं हैं। नोपजन (नाइट्रोजन) पेड़ पौधोंके जीवनके लिये बहुत ही उपयोगी है। भारतवर्षकी भूमि कम उपजाऊ होनेका एक मुख्य कारण इसमें नोपजनकी कमी भी है। कर्वन दि-म्राचिद (डाइम्ऑक्साइड) के विना पेड़ पौधे इतने बड़े हो ही नहीं सकते। इसीसे इनकी देह बनती है तथा इनमें हिरयाली छाई रहती है। श्रोर यह तो सब जानते ही हैं कि वानी विना न तो पेड़ पौधे उग सकते हैं श्रीर न कोई प्राणी

जीवित रह सकता है। श्वतः वायुका हर एक भाग हमारे बहुत काम का है। पृथ्वीके चारों तरफ वायु काफी ऊँचाई तक फैली हुई है श्रीर इसी भागको वायु-मंडल कहते हैं।

जिस विज्ञान-शास्त्रमे वायु-मंडल श्रीर इसकी गति द्यादिके विषयका वर्णन होता है उसे श्रंतिक्ष-विज्ञान (meteorology) वहते हैं। श्रभी यह शास्त्र श्रपनी रैशव-प्रदस्थामें है। जो वैज्ञानिक इस विपयपर खोज कर रहे हैं वे श्रधिवतर भिक्र-भिक्न स्थानों पर, दिनके भिन्न-भिन्न समय. तथा तमाम दर्पके लिये ताप-झम द्वाव श्रीर श्राद्धताकी मापोका संद्रह वरते हैं। परन्तु पृथ्वीकी सतहके सव स्थानोंमें इन चीज़ोंके एक-सा न होनेके कारण इन मापोंचा संग्रह इसना जटिल हो जाता है कि इनसे एक साधारण नियम निकालना कि इन सबका स्थान तथा हरू वसे साथ विस तरहसे परिवर्तन होता है, बहुत कठिन है। इसीलिये बुछ वैज्ञानिकों ने सोचा कि यदि हम पृथ्वीसे चार-पांच मील उ.पर वायु-मंडलके लिये इन मापोंका संग्रह वरें तो काफी सुविधा हो श्रीर इस तरहसे सर्री वायु-मंहरूकी कोज बरनेका विचार वैज्ञानिकोंको ष्राया । चित्र १ में यह इताया गया है कि वायुमंडलमें क्या क्या है तथा यह विन-विन भागीमें दिशालित विया ला सस्ता है।



क-फा-स्तर ख-फ-स्तर ग-इ-स्तर प-अति उच गुडवारा—३७ कि० मी० (२३ मील) प- गुडवारा—२२ कि० मी० (१४ मील) छ-एयरोप्लेनकी डड़ान—१६ कि० मी० (१० मील) घ-एवरेस्ट पर्वत—६ कि० मी० (५५ मील) घ-ट्रोपोस्फीयर (अधोमंडल) इ-स्ट्रेटोस्फीयर (अधोमंडल) ज्यरी वायु-मंडलकी खोज प्रायः एक सी पचास वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुई। ग्रारम्भमें ग्रधिकतर गुव्यारेही इस काममें लाये जाते थे। इनमें उदजन (हाइड्रोजन) गेस भरी रहती थो ग्रीर इनके साथ तापक्रम, द्वाच, ग्राईता इत्यादिके ग्रंकित करनेके लिये एक आत्म-चालित ग्रजुलेखक यंत्र (automatic recording instrument) रहताथा। इन्होंकी सहायतासे टीज्यारिन-ड-वोर्ट ग्रीर (Leon Teisserenc de Bort) और असमनने यह माछ्म किया कि जैसे-जैसे हम प्रथ्वीकी सतहसे ऊपर जाते हैं तापक्रम ८°श (डिग्री सेएटीग्रेड) प्रति मीलके हिसावसे कम होता जाता है, परन्तु जगभग ७३ मीलकी ऊँचाई पर पहुँचनेके बाद नापक्रम स्थिर हो जाता है।

# अधोमडल

वायुमंडलके उस भागको जो पृथ्वाकी सतहसे भी माल तक है अधोमंडल (troposphere) कहते हैं। यही भाग आँधी, तूफान, गर्जना, विजली आदिका स्थान है। इसी भागमें आन्तरित्त-विक्षोभ (atmospherics) आदि पेदा होते है जो रेडियो आहक (radio receiver) के तीबोचारक शब्दवर्धक (loud speaker) में भड़भदाहटकी आवाज पेदा करके दूर प्रदेशसे आने वाले सुरीके गानोंके सुननेमें

विष्न डालते हैं। इस भागमें जो विजलीके मेघ होते हैं उनके तीव विद्युत्-क्षेत्रके कारण वायुमंडलके यापन (ionisation) में काफी परिवर्तन होना रहना है।

# **ऊ**र्ध्वमङ्ल

अधोमंडलके उपरके भागको उध्यंमंडल (strato-sphere) कहते हैं। जहाँ पर अधोमंडल और उध्यंमंडल मिलते हैं उसे मध्य-स्तर (trapopause) कहते हैं। उध्यंमंडल लगभग २० मीलकी उँचाई तक माना जाता है। यहाँ पर नापक्रम स्थिर रहता है तथा इसमें उपर नीचे वहन-धारायें नहीं चलती हैं। इस भागका रेडियो-तरंगों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पडता है और इसकी खोजके लिये मामूली गुडवारोंके अतिरिक्त ऐसे गुडवारे भी मेजे गये हैं जिनमें आदमी गये हैं। इस कामके अप्रणी बेलजियमके सुप्रसिद्ध प्रोफेसर पिकार्ड हैं।

# श्रोषोण्यसंडल

हाल ही में ऊर्ध्वमंडलके ऊपर एक नये भागकी खोज हुई है जिसे श्रोषोण मंडल (ozonesphere) कहते हैं। इसके श्रन्दर ओपोण है जिसके कारण २६०० श्रान्स-ट्रामसे लेकर तमाम पराकासनी किरण (ultraviolet rays) पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती हैं श्रीर इन्हीं किरणा के शोपग्रके कारण शायद श्रोपोग्यकी उत्पत्ति होती है। यह खगभग २५ मीलकी ऊँचाई तक फैला हुश्रा है। यद्यपि श्रव तक यह ठीक-ठीक नहीं मालूम हो पाया है कि यह कैसे बनता है परन्तु इसमें कोई संदेह नहीं है कि इसके कारण पृथ्वीकी जलवायु पर काफी प्रभाव पढ़ता है क्योंकि यह सूर्यकी पराकासनी किरगोंका शोपग्र कर छेता है जिसमें बहुत गरमी होती है।

#### श्रायन-महल

गुन्यारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज २०-२५ मील की ऊँचाईसे ज्यादा दूर तक न की जा सकी। ज्यादा ऊँचाई पर खोजके लिये वैज्ञानिकोंको रेडियो (श्राकाशवाणी) तरङ्गोंकी शरण लेनी पड़ती है। जब मारकोनी (Marconi) सन् १६०१ ई० में कार्नवात्तसे न्यूफाउण्डलेण्डको रेडियो के संकेत भेजनेमें सफल हो गये तो इनने तमाम वैज्ञानिकों को वढ़े चक्करमें डाल दिया। वे सोचने लगे कि पृथ्वीकी सतहके गोलाकार होने पर भी ये रेडियो तरंगें इतनी दूर कैसे पहुँच सकीं। सन् १६०२ ई० में केनीलो (Kennelly) श्रीर हैवीसाईड (Heaviside) ने लगभग साथ ही साथ इस प्रश्नको हल किया। उन्होंने सोचा कि ऊपरी वायुमंडलमें लगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर एक ऐसी चालक-तह है जिसमें बहुतसे ऋगाणु हैं श्रीर

जिससे यह रेडियो तरंगें वैसे ही परावर्तित ( reflect ) हो जाती हैं जैसे दर्पणसे मामूली रोशनी। इस केनेली-हैवीसाईड स्तरकी सचाई १६२४ ई० में प्रयोग द्वारा सिद् कर दी गई। परन्तु रेडियो-तरंगोंकी सहायतासे अब यह भी सिद्ध कर दिया गया है कि ऊपरी वायुमंडलमें ऋगा-शुर्त्रोंकी ऐसी एक ही स्तर नहीं है बल्कि श्रीर भी बहुत सो हैं जिनमें मुख्य दो हैं। एक तो इ-स्तर जो ६० मील की कँचाई पर है और दूसरी फ-स्तर जो १५५ मीलकी ऊँचाई पर है। इसके अतिरिक्त दिनके किसी विशेष समयमें और भी स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमेंसे ई-स्तर इ-स्तरके ऊपर सथा फान्तर फन्तरसे ज़रा ऊपर होती है। इन कुल स्तरोंको मायन-मंडल (ionosphere) कहते हैं। इस श्रायन-मंडलके अतिरिक्त वायुमंडलमें कई श्रीर बगहां पर भी ऐसो ही श्रणुयुक्त स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमें श्रायन-मंडलके नीचे ड-स्तर तथा स-स्तर मुख्य हैं श्रीर आयन-मंडल के उपर जन्तर तथा हन्तर हैं। इन्तरकी ऊँचाई लगभग ३०-३५ मील और स-स्तरकी ऊँचाई लगभग १५-२० मील है तथा ज-स्तरको ऊँचाई लगभग ३५० मील और ह-स्तर-की ऊँचाई लगभग ६०० मील है। श्राजकल योरोप तथा अमेरिकामें इन स्तरों पर बहुतसी विद्वता-पूर्ण गवेषणायें हो रही हैं। भारतवर्षमें भी इन पर कलकत्ते श्रीर इलाहाबाद में काम हो रहा है। इन स्तरोंका ज्ञान रेडियो तरंगोंके गमनके

सिये बहुत कामका है और आशाकी जाती है कि अन्तमें यह अंतरिक्व-विज्ञानके कामका भी सिद्ध होगा।

उत्पर हम गुब्बारों श्रीर रेडियो त्रंगोंका उब्लेख वायु-मंदलकी खोजके सम्बन्धमें कर चुके हैं। इनके श्रतिरिक्त कई श्रीर भी साधन इस खोजके लिये उपलब्ध हैं। यहाँ इस उनका वर्णन संक्षेपमें करेंगे।

# शब्दोद्राम निर्धारण

शब्द-तरंगें भी ऊपरी वायुमंडलकी खोजके काममें लाई हैं। महायुद्धके समय ऐसा देखा गया कि जो तोप बेल-जियममें छोडी जाती थीं उनकी आवाज़ इंगलिश बैनल स्वीर डोवरमें तो सुनाई नहीं देती थी परन्तु यह इंगलैश्डके मीतरी भागोंमें साफ-साफ सुनाई पड़ती थी, इससे वैज्ञानिक इस नतीज़े पर पहुँचे कि यह आवाज़ जो बहुत दूर पर सुनाई देती है पृथ्वीकी सतहके बराबर-बराबर चलकर नहीं स्वाती बिल्क यह वायुमडलकी ऊपरी तहोंसे परावर्तित होकर आता है। व्हिपुल-(Whipple) मतानुसार ऊपरी स्तरोंसे शब्द तरंगोंका परिवर्तन तभी संभव है जब ऊपर नाकर उनके वेगमें वृद्धि हो जाये। यह तभी हो सकता है बब कि या तो उपरी स्तरोमें तापक्रकी वृद्धि हो या करण परमाणुश्रोमें विभाजित हो जायें। अभी इन सिद्धान्तोंकी भीर खोन करनेकी आवस्यकता है।

#### उल्काचे

इस प्रायः श्राकाशमें तारे टूटते हुये देखते हैं। यह पत्थरके बदे-बदे टुक्दे हैं जो आकाशमें चक्कर लगाते रहते हैं और पृथ्वीके वायुमंडलमें पृथ्वीके गुरुत्वाकर्षण (gravitation) से श्रधिक वेगवान हो जाते हैं। उस समय इनका वेग लगभग १५ य २० मील प्रति सेकेंद्र होता है। इनके श्रधिक वेगके कारण वायुके घर्षणसे यह इतने श्रधिक गरम हो जाते हैं कि चमक्रने लगते हैं श्रतः हम इन्हें देख सकते हैं। इन्हींको उल्का (meteor) कहते हैं। इन उल्काश्रोंके पथ तथा किरण-चित्रसे वायुमंडलके ऊपरी स्तरोंका बनत्व तथा बनावट निकाली जा सकती है। लिडमन (Lindman) और डाबसन (Dobson) ने उल्काओंके पथोंर्श जाँचसे यह मालूम किया है कि ऊपरी स्तरोंका तापक्रम २५ श के लगभग मानना पढ़ेगा।

#### ज्योतियः

यह बात सबको विदित है कि पृथ्वीके ध्रुवोंके निकट इ: मास लगातार रात तथा छ: मास लगातार दिन होता है। वहां रातमें विद्युल श्रंधकार नहीं रहता बल्कि कभी-कभी पीली या नारंगी रंगकी दीप्यमान ज्योतियाँ दृष्टि-गोचर होती हैं। उत्तरी ध्रुवकी ज्योतियों को सुमेरु-ज्योति (Aurora Borealis) तथा दक्षिणी ध्रुवकी ज्योतियोंको इमेरु- ज्योति (Aurora Austrialis) कहते हैं। अब यह
पूर्णतः प्रमाणित कर दिया गया है कि इनकी उत्पत्ति ऋणाणुओं के उत्परी वायुमंडलके परमाणुओं से टकराने से होती है।
इन ज्योतियों के अधिकतर ध्रुवों के निकट दिखलाई देने का
कारण यह है कि पृथ्वीके चुम्बकत्व (magnetism)
के कारण ऋणा णुधारायें ध्रुवों की तरफ ही संग्रह हो जातो
हैं। इन ज्योतियों के किरण-चिन्नकी जांचसे माल्यम हुआ है कि
वायुमंडलके इन स्तरों में नोषजन श्रण, एकधा यापित नोषजन अणु तथा ओषजनके परमाणु हैं परन्तु वहां पर ओषजनके अणु नहीं हैं।

रातमें आकाशका वर्णपट

उन भागों में जो ध्रुवोंसे बहुत दूर हैं ऐसा देखा गया है कि विल्कुल श्रंधेरी रातमें भी आकाशमें पूर्ण श्रंधकार नहीं होता बल्कि उसमें कुछ चमक रहती है। ऐसी रातमें श्राकाशका किरण-चित्र लेने पर उसमें ओषजनकी प्रसिद्ध हरी रेखा और नोषजन परमाणुश्रोंकी रेखायें मिली हैं परन्तु श्रापित नोषजनकी रेखायें नहीं मिलतीं। इससे प्रगट है कि स्नाभग ६० मीलकी ऊँचाई पर वायुमंडलकी ऊपरी तहें किसी कारणसे जिसका श्रभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है दोस हो जाती हैं।

> विश्व-किरगों विश्व-किरगों ( cosmic rays) भो ऊपरी

वायुमंडलसे घनिष्ट सम्बन्ध रखती हैं। इस शताब्दीके आरम्भमें कई वैज्ञानिकोने माल्यम किया कि बहुत सावधानी-के साथ रक्खे हुए प्रथमन्यस्त विद्युद्दर्शक (insulated electroscope) में भी कुछ समय वाद आवेश नहीं ठहरता। हैस (Hess) ने सन् १६१३ ई॰ में बताया कि यह नई किरणोके कारण होता है जो आकाशकी तरफसे आती हैं। इसकी पुष्टि रेगनर (Regner) तथा अन्य वैज्ञानिकोंने गुज्बारोंके प्रयोगों हारा की और उन्होंने यह भी बताया कि १२-१३ मीलको जॅनाईपर इन विश्व-किरणोंको तीवता प्रथ्वीकी सतह परसे १५० गुनी अधिक है। अभी तक यह नहीं माल्यम हो पाया है कि इनकी उत्पत्ति कहांसे होती है। कुछ वैज्ञानिक इनको तीव भामा' किरणें बताते हैं तथा कुछ इन्हें बहुत वेगसे चलते हुए ऋगाणु, एकाणु (प्रोटोन) तथा धनाणु (प्रॉज़ीय़न) बताते हैं।

ऊपरके वर्णनसे यह साफ विदित है कि वायुमंडलमें बहुत-सो श्रनोखी बातें हैं श्रीर इनकी गहरी खोजकी धावश्यकता है जिससे अन्तरिक्ष-विज्ञानकी ही नहीं बल्कि भौतिक विज्ञानकी भी काफी वृद्धि हो सकती है।

#### अध्याय र

# निचला वायुमंडल

वायुमंडलके निचले भागकी खोज करनेमें जिन यंत्रींका श्रव तक उपयोग हुआ है उनका वर्णन हम इस अध्यायमें इस विस्तारसे करेंगे।

#### पतग

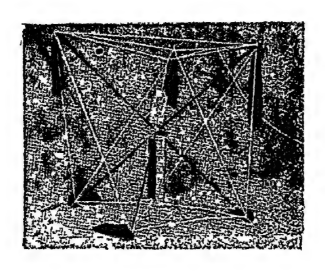
वायुमंडलकी खोजका श्रीगणेश पतंगकी सहायतासे
हुआ। यह आकारमें चौकोर बनसकी तरह होती है श्रीर
दनके शन्दर मीटिओरोग्राफ (meteorograph) बड़ी
मजदूतीसे बांध दिया जाता है। पतंगकी डोरी तारकी होती
है। वह एक चरखी पर रहती है जो कि मीटरसे चलती है।
इस मीटरकी सहायतासे पतंग हर समय नियन्त्रित रवखी
जा सकती है। इस काममें उपयोग किये जाने वाले मीटिओरोशाफ (meteorograph) हलके धातुओंके बनाये
चाते हें श्रीर बहुधा स्फटम् (एलुमिनीयम) के होते हैं।
इनमें वायुमंडलका तापहम, दवाब, श्राईता तथा हवाके वेग
श्रादिके निदिंद चार अनुलेखक कलमोंसे एक घूमते हुए
होसपर श्रापसे श्राप लिख जाते हैं। तापहमसंत्र कांसा
(bronze) श्रीर इनवर (inver) की दो जड़ी हुई
पत्तियाँका बना होता है, जो गोलाकार होती हैं। इनका एक

सिरा स्थिर रहता है तथा दूसरे सिरेका स्थान तापक्रमके परिवर्तनसे वदलता रहता है। द्वार मामूली निर्द्रव बैरोम्मीटर (aneroid barometer) से, श्रार्द्रता केश-श्रार्द्रता-मापकसे, तथा हवाका वेग पवन-वेग-मापकसे विदित होता है। इस काममें तीन तरहकी पतंगोंका प्रयोग किया गया है और उनका चुनाव हवाके वेगपर निभर होता है। पतंग श्रभी तक अधिकसे श्रधिक ५ मीलकी ऊँचाई तक जा सकें हैं।

# गुन्वारे

ज्यादा ऊँचे भागोंकी खोजके लिए गुक्तारे काममें लाये जाते हैं जिनके साथ स्वलेखक यंत्र रहता है। ये गुक्तारे चहुधा शुद्ध गम रवर (gum rubber) के वनाये जाते हैं और आकारमें गोल होते हैं। इनमें हाइड्रोजन गैस भर दी जाती है और मीटिओरोग्राफ (meteorograph) इनके नीचे लटका रहता है। मीटिओरोग्राफ के अतिरिक्त एक अवतरण छत्र (parachute) और एक टोकरा भी गुक्तारेसे बंधे रहते हैं। गुक्तारेमें काफी हाइड्रोजन गैस भर देनेपर यह अपने साथ मीटिओरोग्राफ आदिको लेकर ऊपर उठता है। जैसे-जैसे गुक्तारा उठता है उसके वाहरका दवाव कम होता जाता है और यह फैलता है अन्तमें काफी ऊँचाईपर अन्दरके दवावके कारण यह फट जाता है। तंब मीटिओरो-

आफ़ पृथ्वीकी और गिरने लगता है परन्तु अवतरण छुत्रके कारण यह पृथ्वो पर बहुत ही धोरेसे उतरता है और उसको कोई हानि नहीं पहुँचती। इस यंद्रके साथ एक पत्र पर लिखा रहता है कि जिस किसी को यह मिले वह उसे कहीं हिफाजतसे रक्खे और उसकी सूचना तुरन्त ही हवाघरके द्यतरमें दे दे। ऐसा दरने वालेको इनाम मिजता



चित्र २

है। गुटबारेके साथ कई तरहके मीटिश्रोरोग्राफ काममें लाये जाते हैं। परन्तु ब्रिटेन तथा भारतवर्षमें बहुधा डाईनका मीटिश्रोरोग्राफ (Dine's meteorograph) काममें लाया जाता है। इनमें तापक्रम दबाव श्रीर श्राद्रंताके अनुलेखक यंत्र होते हैं। इसे एक एल्हिंम-नियमके खोड़के देखन में बन्द करके, बांसकी सपिष्योंके बने एक ढांचेके बीचमे लटका दिया जाता है। चित्र न०२ में यह ढांचा मीटिओरोप्राफ सहित दिखलाया गया है। यह ढांचा गुटत्रारेके नीचे लगभग ४० गजकी रस्सीसे वॅधा रहता है। गुट्वारे तथा इस ढांचेके बीचकी यह ४० गजकी दूरी जो कोण एक थियोडोलाइट नामी यंत्रपर बनाती है उसे थोड़े-थोड़े समय बाद नापा जाता है और इस तरहसे इकट्टे किये हुये निर्दिप्टसे हवाकी दिशा तथा वेग माल्स किया जाता है। यह मीटिओरोग्राफ सहित बहुत हलका होता है श्रीर इसकी तौल सिर्फ २ श्रींसके लगभग रहती है।

गुव्वारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज बहुत ही सुगमतासे होती है श्रीर इसीलिये ये श्रव तक भी बहुत जगह काममें लाये जाते हैं। इनमें सबसे श्रव्छी बात तो यह है कि इनसे हमें तापक्रम, दवाव, श्राद्रीता शादिके श्रविरत छेख काफी ऊँचाई तक मिल सकते हैं। परन्तु इनमें कुछ दोप भी हैं। सबसे बड़ा दोप यह है कि गुव्वारोंके साथ ऊपर गये हुए मीटिओरोप्राफको पानेमें तथा उनकी जांच करनेमें काफी समय लग जाता है। यह मीटिशोरोप्राफ कभी तो सहाहों बाद मिलते हैं श्रीर कभी विष्कुल मिलते ही नहीं। इन्हीं कारणोंसे यह गुब्बारे ऐसे समय काममें नहीं लाये जा सकते जब कि ऊपरी वायु- मंडलके विषयमें गुरन्त बाननेकी भावश्यकता हो। इसीलिये

दैनिक मौसमकी भविष्यवाणी करनेके लिये यह विलक्क काममें नहीं लिये जा सकते । वैज्ञानिक श्रनुसन्धानमें गुव्बारों द्वारा प्रयोगके नतीजेको जाननेकी बहुत शीव्रता नहीं होती तथापि इनका उपयोग वहुत सीमित है क्योंकि इन्हें समुद्रके उत्पर तथा वीरान जगहों पर काममें लाना संभव नहीं। जैसा कि हम पहले लिख श्राये हैं इन्हीं गुब्बारोकी सहायतासे टीज्यारिन ड बोर्ट ने उत्ध्व-मंडलकी खोजकी थी।

# मूचक गुन्बारे

अपरी वायुमंडलकी खोज तथा विशेषतः मौसमकी मिवण्य-वाणी करनेके लिये हवाकी दिशा तथा वेगको निर्ध जाननेकी अत्यन्त आवश्यकता है और इस कामके लिये वर्णन किये हुए गुज्बारोंके अतिरिक्त सूचक-गुज्बारे (Pilot Balloons) भी काममें लाये जाते हैं। इनमे ज्यय भी कम होता है क्योंकि और दूसरी बातों (तापक्रम आदि) को नापनेके लिये इनमें कोई यंत्र नहीं लगाये जाते। इन गुज्बारोंके नीचे एक रस्सीसे दो लाल मंडियाँ एक दूसरेसे कुछ नियत दूरी पर लगादी जाती हैं और जो कोण यह दोनों मंडियां बनाती हैं थियोडोलाइट नामो यंत्रसे नाप कर हवाका वेग तथा दिशाका ज्ञान हो जाता है। परन्तु मब कुहरा हो या किसी दूसरे कारणसे यह गुज्बारे दिन्द-गोवर व होते ही उस समय हम अपरी हवाके विषयमें

इनसे कुछ जान नहीं सकते। रातके समय इनसे हवाके विषयमें जाननेके लिये इनके नीचे भंडियोंके स्थान पर कागज़-को लालटेनें लटका दी जाती हैं जिनमें मोमवत्ती जलती रहती है। कुहरे तथा वादलोंके कारण रातको भी वही परे-शानी होती है जो दिनको। फिर इनसे यह भी छर लगा रहता है कि कहीं यह ज्वलन-शील वस्तुओं पर गिर कर श्राग म लगा दें। परन्तु श्राजकल मोमवत्तीके स्थानपर बैटरी काममें लाने लगे हैं श्रतः श्रव यह छर बहुत कम हो गया है।

# शब्दोद्गम निर्धारण

महायुद्धके समय ऊपरी हवाओंकी दिशा तथा वेगके जाननेकी हर तरहके मौसिसमें आवश्यकता पढ़ती थी श्रतएव शब्दोद्गम निर्धारणके सिद्धान्तके आधारपर वायुकी दिशा आदि जाननेकी बहुत-सी विधियाँ निकाली गईं! इनमेंसे एक यह है। गुब्बारोंमें एक ऐसा वम्त्र लगा दिया जाता है जो नियत समयके बाद फटता है। फटनेकी आवाज़ दो समकोणिक रेखाओं पर स्थित कई स्थानों पर सुनी जाती है। सब स्थानोंकी आवाज़ किसी एक वीचके स्थान पर भेज दी जाती है और इनसे यह मालूम कर लिया जाता है कि गुब्बारा कितनी ऊँचाई पर फटा। वास्तवमें गुब्बारेमें गैस भर कर इस वातका अनुमान कर लिया जाता है और जिथरसे हवा चल रही हो उधर इतनी द्र से जाकर कोड़ा

बाता है कि जब बम्ब फरे तो गुब्बारा जांच करने वाले स्थानोंके ठीक ऊपर हो । इस तरह हवाकी दिशा तथा वेग-का कुछ श्रनुमान लगाने पर फिर एक दूसरा गुव्बारा ऐसे स्थानसे छोड़ा जाता है कि इसके साथका बम्ब पहले वाले स्तरसे कुछ ऊपर जाकर जांच करने वाले स्थानींके ठीक ऊपर फटे। इस तरह कई गुब्बारे भेजे जाते हैं जो भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों तक पहुँचते हैं। वास्तवमें यह विधि कठिन है तथा इसमें व्यय भी श्रधिक होता है श्रीर इसमें सबसे बड़ा दोष तो यह है कि इस तरहसे काफी ऊँचाई तक इवाका बेग तथा दिशा मालूम करनेमें कई घंटे लग जाते हैं श्रीर इस समयमें ही इनमें काफी परिवर्तन हो जाता है। म्रतः न यह विधि यथार्थ है और न जल्दी हो सकती है। दूसरा बड़ा भारी दोष जो इस पर लगाया नाता है वह यह है कि यदि गुव्वारा ठीक काम न करे तो बम्बको ऐसी जगह छे जाकर डाल सकता है जिसके कारण बहुत ज्यादा हानि हो सकती है तथा कई जाने जा सकती हैं।

उपर्युक्त सिद्धान्तके ही श्राधार पर वायुका वेग तथा दिशा जाननेकी दूसरी विधि यह है। तोपसे एक गोला सीधे ऊपरको छोड़ा जाता है और पृथ्वी पर जिस जगह यह श्रावर गिरता है उस जगह श्रीर तोपके वीचकी दूरोसे वायु-की दिशा तथा वेगका श्रनुमान लगा लिया जाता है। इस विधिमें कई गोछे इस तरह छोड़े जाते हैं कि हर एक पहले वाले गोलेसे बुछ श्रधिक ऊँचाई तक जा सके। इस तरह काफी ऊँचाई तक जॉचकी जा सकती है। परन्तु यह विधि भी पहली विधिके दोषं से सर्वशा उन्दुक्त नहीं है।

## वायुयान

गत महायुद्धके वादसे वायुयान भी वायुमंडलकी खोज-के काममें लाये जाने लगे हैं और ८ या ६ भीलकी ऊँचाई तक्की जांचके लिये तो इन्होंने दूसरी विधियोंको मात कर दिया है। काफी समयसे वायुयान बनाने वालों तथा इनके साहसी उड़ाकोका यह भी एक उद्देश्य रहा है कि जितना र्देंचा हो सके इनमें बैठ कर उत्पर जावें। सन् १६३० ई० में अमीरकाके एक मशहूर उड़ाके छैफ्टीनैण्ट ऐ० सौसेक (Lieut. A. Soucek) अपने वायुयानको सबसे ऊपर ४३१६७ फुट तक लेगये। इनके दो साल बाद फांसके एक उड़ाके गुरटेव छैमोनी (Gustave Lemoine) इस ऊँचाईसे भी एक हज़ार छः सी फ़ुट ऊपर रहे। इछ समय बाद एक बायुयानसे क्दते समय श्रवतरण छहके न खुलनेके कारण इनकी मृत्यु हो गई। सन् १६३४ ई० इटलीके एक कमाण्डर रेनैटो डोनेटो (Commander Renato Donati) अपने वायु-यानसे ४७३४६ फुट (८.६ भील) ऊपर चढ़ गये। अगस्त सन् ११६६ ई० में फ्रांसके एक उदाके जार्ज देंट्रो

( George Detre ) एक फौज़ी वायुयानमें, जिसमें विशेष तरहके यंत्र लगे हुए थे, बैठ कर ४८७४६ फुट तक **ब**ढे श्रीर इटलीके वायुयानमें सबसे ऊँचे उड़नेका रिकार्ड जीत लिया। परन्तु इसके छः सप्ताह बाद ही रॉयज ऐयर फोर्सके स्क्वेड्रान-लोडर--अफ-आर-डी-स्वेन ( Squ :dron Leader F.R.D Swain) एक विशेष रूपसे बनाये हुए एक-पंखी वायुयानसे ४६६६७ फुट ( ६'४६ मील ) तक चड गये । यह वायुयान बीस्टील-वायुयान कंपनीका बनाया हुआ था । इंजनको छोड़कर इसके लगभग सब भाग लकड़ीके बने हुए थे। यह ६६ फुट चौड़ा तथा ४४ फुट लम्बाथा और इन्होंने एक विशेष रूपसे वने हुए कपड़े पहने थे जिसमें हवा बिल्कुल अन्दर या बाहर नहीं जा सकती थी। इन करड़ोंके साथ एक श्रोवजन देने त्राला गैस यंत्र लगा था जिसकी सहायतासे इन्हें पहनने वाला पांच हज़ार फुटकी ऊँचाई पर लगभग दो घंटे तक रह सकता था। सन् १६३७ ई० में इटलीके करनल एम० पेज़ी (Colonel. M. Pezzi) स्क्वेड्रान-जीडर स्वेनसे भी ऊँचे ५१३६१ फुट तक उडे परन्तु कुछ समय बाद ही ब्रिटेनके फ्लाइट-लैफ्टीनैस्ट एम० जे० ऐडम (Flight-Lieut. M. J. Adam ) ने उसी बायुयानसे जिसमें स्वेन उद्दे थे ५३९३७ फुट (१०% सील) उत्पर तक उद कर इसे भी मात कर दिया। चिश्र र

में फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐडम अपनी उस पोशाकर्में दिखाये गये हैं निसे पहन कर यह सबसे ऊँचे उड़े थे श्रीर श्रभी तक इन्हींका सबसे ऊपर उड़नेका रिकार्ड है।

श्राजकल नित्य प्रति वायुयान उत्पर भेजे जाते हैं श्रीर जितने ऊँचे वे उड सकते हैं उड़कर मौसमके विपयमें निर्दिष्ट संग्रह करते हैं। लंदनके हवा घरमें हर सुवह डक्सफोर्ड ( Duxford ) के उड़ान स्टेशनसे जो कैम्बिजशायर (Cambridgeshire) में है, वायुमंडलकी खबरें पहुँचती हैं। इस उडान-भ्टेशनसे हर रोज़ विला नागा एक बायुयान उत्पर उठता है और कम से कम ३०००० फुट श्रीर श्राजकल तो यह ४०००० फुट भी चढ जाता है। इसका उड़ाका विजलीकी सहायतासे अपने चारों श्रोर गरमी पैदा करता रहता है श्रीर सांस छेनेके लिये श्रोपनन काममें छाता है। यह अपने साथ तापक्रम तथा आईता आदि नापनेके यन्त्र ले जाता है। चूंकि यह वादलोंको सिर्फ देखकर मौसमका हाल समभनेमें दक्ष होता है अतः इनका निरीक्षण करता है श्रीर यह देखता रहता है कि यह बादल किथर जा रहे हैं तथा क्या कर रहे हैं। इस तरहकी दक्ष श्रांखोंसे की हुई जांच बहुत ही कामकी होती है श्रोर कोई भी यंत्र इसको नही पा सकता। एक उदानमें लगभग ६० मिनट कगते हैं। जैसे ही यह नीचे उतरता है उसकी हायरी तुरन्त छंदनके दुपतरमें पहुँचाई जाती है। इस तरह- की उदान फिर एक बार दोपहरको को जाती है। वायुयानों-की इन उदानोंमें बहुत ही न्यय होता है श्रतः श्रंतिरक्ष-विज्ञानवेत्ताश्रोंको कम उदानों पर ही सन्तुष्ट रहना पदता है। इसके सिवाय बहुत ही खराब मौसममें जब कि कभी-कभी जान जानेका भय रहता है वायुयान ऊपर नहीं भेजे जा सकते। ख़राब मौपममें वायुयान बहुधा डाँवा-डोज हो जाते हैं श्रीर ठीक समय पर ऊपरको खबरें वापिस लानेमें श्रसमर्थ होते हैं परन्तु वास्तवमें ऐसे ही खराब मौसममें हमें ऊपरी वायुमंडलका ज्ञान श्रधिक श्रावश्यक है।

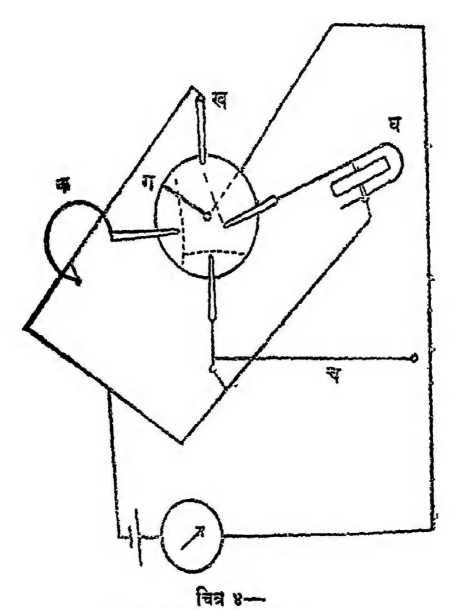
## रेडियो मीटि ओरोपाफ

उत्पर दिये हुए वर्णनसे यह स्पष्ट है कि उत्परी वायु-मंडलकी खोज करने के लिये एक ऐसी विधिको अत्यन्त आवश्य-कता अनुभव हो रही थी जो कि इसका हाल बहुत कम समयमें विल्कुल ठीक किसी भी मौसममें बतादे। अन्तरिक्ष विज्ञानवेत्ताओंने सोचा कि यदि ऐसा संभव- हो कि हम गुज्बारोंके साथ एक रेडियो-प्रेपक भेजें जो उत्परी वायुमंडल-की तमाम वार्ते लगातार भेजता रहे तो हम इन्हें पृथ्वीपर सुनकर जैसे-जैसे गुज्बारा उत्पर उठता जावे प्रत्येक स्तरके विपयमें जान सकते हैं। इस विचार के आधारपर ही आन-कलके रेडियो-भीटिओरोग्राफ बनाये जाते हैं। यह विपय बिल्कुल ही नया है और इसका विकास महायुद्धके बाह ही हुआ है। मर्वप्रथम वायुमंडलके निर्दिष्टको रेडिय ो- शेषकसे भेजनेका प्रयत्न फ्रांसमें सन् १६१८ ई० में हुआ परनतु इसमें के।ई सफलता प्राप्त नहीं हुई। जर्मनीमें सन् १६२३ ई० में किए गए प्रयोगों को भी ऐसी ही असफलता मिलो। सन् ११२७ ई० में इड्ड और ब्यूरो गुठवारेके साथ एक ४० मीटर लहर-खंबाई वाला रेडियो प्रेषक लगानेमें सफल हुए। वास्तवमें इसके वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ (Maltchanoff) सबसे पहले जनवरी सन् १९३० ई० में रेडियो-प्रेषकको सहायतासे ऊर्घ्व मंडल राक खोज करनेमें सफल हुए और तभीसे इस विपयमें भरयन्त शीघ्रतासे विकास हो रहा है। यह सफलता रूसके प्रसिद्ध वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ, फिनलैयडके बेसेला, फ्रांसके ब्यूरो और जर्मनीके ह्यूकर्कके घोर परिश्रमका फल है। इस तरहकी खोजोंके लिये जिस उपकरणकी आवश्यकता है उसे हम चार भागोंमें बांट सकते हैं। (१) गुरुवारा (२) मीटियोरोपाफ (३) प्रेयक और (४) ग्राहक।

गुठ्यारा—हम यह चाहते हैं कि ऊपरी वायुमंडलके विषयमें अनुसंघान करने वाले यन्त्र विल्कुल सीधे ऊपर छठें। यह हमारे गुठ्यारे पर ही निर्भर हैं। इनके लिये गुड्यारे-की ऊपर छठानेकी शक्ति सब उपकरणों के ठठानेके लिये जिस शक्तिको आवश्यकता है उससे कहीं अधिक होनी चाहिये और तभी यह सीधा ऊपर अस्यन्त शीव्रतासे ठठ सकता है। शीव्र न ठठ सकते वाके गुठ्यारे वायुके कार ख

तिरछी दिशामें डहेंगे। फलस्वरूप एक ही ऊँचाई पर पहुँचने पर प्राहकसे इनकी दूरी शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंसे बहुत अधिक होगी । इस कारण शीव्र उठने वाले गुब्बारॉके रेडियो संवेत तिरछे उठने वासे गुड्यारोंके संवेतोंसे अधिक प्रवत्त होते हैं। परन्तु अत्यन्त शीघ्र ऊपर उठने वाले गुटवारेमें यह दोष है कि हम वायुमंडलके किसी विशेष स्तरका निर्दिष्ट उतने परिमाणमें संग्रह नहीं कर सकेंगे जिसना कि गुरवारेके धीरे-धीरे ऊपर उठनेसे कर सकते हैं । गुब्बारोंके बनानेमें इस बातका भी ध्यान रखना चाहियें कि इसके ऊपर डटते समय हवाका कमसे कम प्रतिरोध हो। वास्तवमें एक बड़े गुडवारेकी जगह आजकल बहुतसे छोटे-होटे गुब्बारे काममें लाये जाते हैं। इससे व्यय भी बहुत कम होता है। इवाका प्रतिरोध गुडबारेको एकके ऊपर एक बांधनेसे और भी कम हो जाता है। गुटबारेके साथ एक अदतरण-छत्र भी रहता है ताकि सब उपकरण बड़ी श्रासानीसे नीचे उतर आवें श्रीर किसीको हानि न पहुँचे।

मीटिश्रोरोग्राफ—रेडियो-मीटिश्रोरोग्राफके सिद्धान्त को समझनेके लिये इसको एक रेखा चित्र (चित्र ४) में दिखाया गया है। इसमें 'ग' एक स्पर्श करने वाखी छुद है जो बोचमें एक घटी-यंत्रकी सहायतासे नियत कोग्रोय वेगसे घूमती है। जैसी आवश्यकता हो आधे या एक मिनटमें यह एक पूरा चक्कर खगातो है। ब्ल्यूहिलकी



वित्र ४—-रेडियो मीटिओरोग्राफ्रका रेखाचित्र।

क—द्विधात्विक (Bimetal)

ल-रेफरेन्स ( आदर्श छड़ )

ग--स्पर्श करने वालो छुड़

घ-- प्नीरायड

च-केश

वेधशालाके रेडियो मोटिश्रोरोग्राफोंमें यह छुड़ पीतलकी बनाई जाती है और यह एक बेकेलाइटके मंडलमें जड़ी रहती है। इस छड़के साथ एक छोटो कमानी जड़ी हुई होती है जो कि चक्कर लगाते समय उन छुड़ोंसे वैद्युत-स्पर्श करती है जो धात्विक तापमापक (क), श्राईतामापक तथा निर्देव बैरोमीटर (घ) के साथ लगी रहती हैं। घूमने वाली छुड़ हर एक चक्करमें एक ऐसी छड़से (ख) भी स्पर्श करती है जिसकी अपेक्षासे नार्पे ली जाती हैं, और इनकी सहायतासे हम समयका ठीक पता लगा सकते हैं । इन सब स्पर्शोंके समय एक विद्युत्-कुंडली टूट जाती है अतः प्रेप-कसे प्रेषण बन्द हो जाता है। स्पर्श टूटने पर विद्युत् कुंढली फिर जुड़ जाती है श्रीर प्रेपण होने लगता है। इस तरहसे जब स्पर्श होता है तब हमें पृथ्वी पर प्राहकमें माऌम हो जाता है। और भिन्न-भिन्न छुड़ोंके स्पर्शके समया-न्तरसे हम वायुमंदलके विषयमें सब बातें मालूम कर सेते हैं। घडी-यंत्रमें इनवर (Inver) का एक दोलन-चक रहता है अतः इस पर तापक्रमका केाई प्रभाव नहीं पदता श्रीर घूमने वाली छड़को कोणीय गति एक सी बनी रहनो चाहिये । पर वास्तवमें प्रयोगके समय यह गति युकसी नहीं रहने पाती और इससे काफ्री कष्टदायक समस्या खड़ी हो जाती है। आजकल घटीयत्रेंका पंखेसे चलने बाले यंत्रोंसे बदलनेके प्रयोग किये जा रहे हैं।

### प्रेषक

प्रेषकके विषय में सबसे पहले यह प्रश्न उठना है कि इसका प्रेषण किस लहर-लंबाई पर किया जाने । यह लहर-लंबाई ऐसी चुननी चाहिये कि रेडियो शक्ति वड़ो श्रासानीसे पैदा की जा सके श्रीर साथ हो साध सामध्य कम खर्च हो, काफी तेज संकेत भेजे जा सकें, सब उपकरणोंका बोम भी अधिक न हो जाय श्रौर व्यक्तिकरण (interference ) भी सबसे कम हो। पहले २० से १५० मीटर स्नहर-लंबाई वाली रेडियो-किरणें काममें लाई जाती थीं। उसका सुख्य कारण यह था कि ये बड़ी श्रासानीसे पैदा की जा सकती हैं परनतु जब उपकरणके बोमकी ओर ध्यान दिया जाता है तब यह साफ़ विदित हो जाता है कि अति-सूच्म किरणें (ultra short waves) सबसे अच्छी होंगी। इनके साथ अन्तरिच विक्षोभ (atmospherics) से ज्यतिकरण भी इतना अधिक कष्टप्रद नहीं होता जितना कि ऊपर बताई हुई वड़ी बहर-छंबाई वाली रेडियो किरणोंके साथ होता है और उच्ण कटिबन्धमें श्रीर विशेषत: गर्मीमें तो बड़ी वाली किरणोंको लहर-लंबाई के साथ यह इतना बढ़ जाता है कि वहाँ पर काम करना प्रायः असम्भव है। इसके श्रतिरिक्त अतिसूचम किरणोंमें कम शक्ति होते हुए भी यह काफ़ी दूर तक भेजो जा सकती

हैं। इससे प्रत्यक्ष है कि अति-सूच्म किरणें ही इस कामके किये सबसे उत्तम हैं।

प्रेवक्के साथ विशेषतः सोचनेकी बात यह है कि इनमें कौन से रेडियो-वाल्व काममें लाये जावें। ये इस तरहके होने चाहिये कि इनके तन्तु (filament) में बहुत कम सामर्थ्य खर्च हो, ये एक या दो मीटर लहर-लंबाई वाली किर्यों पैदा कर सकें और साथ ही साथ काफी हलके भी हों । श्रति-सूक्ष्म किरणोंके काममें लानेके कारण कुंडलीकी सब चीजोके श्राकार काफी कम हो जाते हैं श्रतः सब उपकरणकी तौलभी घट जाती है। इन रेडिया बाल्वोंके प्रेनोडमें गुंजक परिमाणक ( buzzer transformer ) से सामर्थ्य दी जाती हैं। परन्तु इसके साथ सब-से बढ़ा दोष यह है कि कभी कभी गंजक काम करता-करता भटक जाता है। इसके साथ जो बैटरियाँ काममें साई जातो हैं वे बहुत इलकी होनो चाहिये । परन्तु बैट-रियोंकी तौल इस उनकी समाई (capacity) कम किये बिना नहीं घटा सकते और वे ऐसी तो होनी ही चाहिये कि कम से कम तीन या चार घंटों तक साम-र्थ दे सकें । जैसे जैसे हम उत्पर जाते है उंदक्के बदनेके कारण बैटरियाँ टीक तरहसे काम नहीं करतीं श्रीर इस-निये वृक्त वैज्ञानिकोंने इनके साथ ताप-पृथग्न्यासक (thermal insulator) तथा ताप उत्पन्न करने वाले पदार्थोंके काममें लानेकी सम्मित दो है। प्रेपकको साईतासे वचानेके लिये तथा तापमापककी सूर्यको सोबी किरणोंसे वचानेके लिये इन्हें एक वक्सेमें बन्द रखते हैं।

म्राह्य-जो प्रेषक ऊपरो वायुमंडलकी खोजके काम-में लाये जाते है उनमें दोलन करने वाली कुंडलियाँ मायूली सरहको होती हैं अतः यह बहुत स्थिर नहीं रहतीं इसिन्ये इनके संकेतोंको सुपरहैट (superhet) ग्राहकोंसे सुननेमें काफ़ो कठिनता होतो है। इनके लिये ऐसे ग्राहकों की आवश्यकता है जिनका सुर मिलाना (tuning) काफ़ी चौड़ा हो ग्रत: श्रति-सूदम तरंगोंको सुननेके लिये सुपर-रीजैनरेटिव ( super-regenerative ) बाहक काममें लाये जाते हैं। परन्तु ऐसे बाहकोंके काममें लानेमें कई श्रमुविधायें होती हैं। इनमें कोलाहल बहुत होता है ख्रतः इनमें सुननेके लिये जो संकेत भेजा जाये वह काफ़ी प्रवल होना चाहिये । इसके अतिरिक्त ये इतने अधिक सुप्राहक नहीं होते और जब कभी दो या दोसे अधिक ऐसे ब्राहक पास-पास काममें लाये जाते हैं तो ये एक दूसरेके साथ बहुत बुरी तरहसे व्यतिकरण करते हैं जिससे दिशा-निर्धारणमें बहुत कठिनाई होती है। आजकल इन रेडियो प्रेषकेंके साथ काममें लाये जानेके लिये सुपरहैट्रोडाईन (superhetrodyne) ब्राह्कोंका विकास किया जा रहा है। जो संकेत प्रेषकसे भेजे जाते हैं उनका प्राहक-

की सहायतासे एक काललेखक यंत्र पर अनुलेख होता है जो मोटिओरोग्राफकी घूमने वाली छड़के तुल्यकालिक होता है।

#### रेडिया मीटिश्रोराशक प्रकार

श्राजकल जो रेडियो मीटिओरोग्राफ बनाये जाते हैं में दो तरहके होते हैं। एक तो वे जिनकी झूलनसंख्या (frequency) एक ही रहती है तथा दूसरे वे जिनकी मुलनसंख्या बदलती रहती है। दोनोंमें हुछ गुण व दोष हैं। पहले प्रकारके रेडियो मीटिओरोग्राफ एक ही झूलनसंख्या पर ऊपरी वायुमंडलके विषयमें सब बातें जब्दी-जब्दी, एकके षाद दूसरी, भेजता है। अतः इम इससे ऊपरी वायु-मंदलके तापक्रम आदि किसी भी यातके विषयमें अविरत केख नहीं ले सकते । दूसरे प्रकारके रेडियो मीटिओरोप्रा-फोंमें तापक्रम, दबाव आदिमें जो परिवर्तन होता है वह भेपककी झूलनसंख्याके परिवर्तनसे विदित होता है। इससे अविरत छेख किया जा सकता है परन्तु यह छेख एक ही चीज़का हो सकता है और दूसरी बातोंका माळूम करनेमें या तो बदलती झूलनसंख्याके अतिरिक्त दूसरे संकेत भेजे जाते हैं या प्रेपक वारी-वारीसे हर एक बातके जिये थोड़ी-थोड़ी देर तक काम करता है। परन्तु इससे फिर इमारा हेख अविरत होगा और यह भी पहली प्रकारके भीटिओरो-प्राफोंकी तरह काम करने छगेगा।

स्थिर झूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरोप्राफोंको झूलनसंख्यायें बहुत कम बदलती हैं श्रतः इनके श्रीर दूसरे स्टेशनोंके सकेतोंसे व्यतिकरण करनेकी यहुत कम संभावना है परन्तु बदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो मीटि-भोरोप्राफोकी झूलनसंख्यायें कभी-कभी १००० किलो साई-किल तक बदल जाती हैं श्रतः यह दूसरे रेडियो-प्रेपकोंसे बहुत व्यतिकरण करता है।

बदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो-मीटिओरो-प्राफर्से दूसरा दोप यह है कि इनके यंत्रोंका अंशमापन (calibration) तभी हो सकता है जब कि इसके साथ प्रेषक भी हो। अतः ऐसा करनेके बिये एक रेडियो प्राहकको भावश्यकता पहती है और इसकी बहुत संभाल रखनो पड़ती है कि श्रंशमापन करनेके समयसे इसे ऊपर भेजनेके समयके बीचमें इसमें कोई परिवर्तन न हो जावे। इसके विपरीत स्थिर मूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरो-प्राफर्मे तापक्रम, द्वाव, श्राद्ता आदिका अंशमापन करते समय इसके साथ प्रेयकको कोई आवश्यकता नहीं पद्ती और कई मीटिओरोप्राफोंका अंशमापन एक साथ ही किया मा सकता है। तथा एक मीटियोरोग्राफका अंशमापन करनेके षाद यह चाहे जिस प्रेषकके साथ ऊपर भेजा जा सकता है। इस तरहके मीटिओरोग्राफका संकेत बड़ी सुगमतासे काल-केलक यन्त्र पर धनुषेख किया जा सकता है परन्तु

दूसरी प्रकारके मीटिभोरोप्राफके संकेतोंको एक दर्शकको देखना पड़ता है जो इतना श्रासान काम नहीं है।

अस्कानिया रेडियो मीटिओरोप्राफ जिसे माल्ट्कनाफ और विकमैन 'प्राफ जैपलिन' वायुमंडलके आकंटिककी खोजके काममें छाये थे, माल्ट्कनाफका कैमगैरिट (Kammgerit) रेडियो मोटिओरोप्राफ श्रीर ब्यूरी का रेडियो मीटिग्रोरोग्राफ, सब एक आवृत्ति वाले रेडियो मीटि-श्रोरोप्राफके सिद्धान्त पर बने हुए हैं। सिर्फ इनमें तापक्रम, इबाव आदि नापने वाले यन्त्रोंसे स्पर्श करनेकी विधियाँ भिन्न-भिन्न हैं। इसके विपरीत स्यूकर्ट श्रीर व्यसेलाके रेंडियो मीटिश्रोरोप्राफ बदलने वाली झुलनसंख्या वासे रेडियो मीटिग्रोरोप्राफोंके सिद्धांत पर बने हैं। व्यसेलाके रेडियो मीटिओरोग्राफर्मे घटी यंत्रके स्थान पर प्याने वाले पवन-वेग-मापककी तरह पंबोंसे घूमने वाला यंत्र सगा रहता है। चित्र ५ के एक भागमें गुड़बारेके साथ रेडियो मीटिओरोप्राफ ऊपर जाता हुआ तथा दूसरे मागर्मे भवतरण जुत्रके साथ नीचे उतरता हुआ दिखलाया गया है।

मनुष्य सहित गुन्बारोंका उद्देश्य

अतः इस रेडियो मीटिश्रोरोग्राफोंकी सहायतासे वायु-संदत्तका तापकम, द्वाव, आर्द्गता श्रादिके विपयमें सभी श्रीसम वडी सुगमतासे जान सकते हैं। परन्तु इनके अतिरिक्त

व्सरी भी बहुत-सी ऐसी बातें हैं जिनको जाननेके बिये वैज्ञानिक वहुत इच्युक हैं। इनमें से मुख्य हैं विश्विकरणें ये भो रेडिया मीटिओरोप्राफोंको सहायतासे माल्पको जा सकती हैं। विश्विकरणोंसे जो यापन होता है उससे जो अतिसूचम वैद्युत् धारा बहेगो उसको सहायतासे रेडियो-प्रेपक्से संकेत भेजे जा सकते हैं, और पृथ्वो पर रेडियो-प्राहककी सहायतासे उन्हें श्रनुलेख किया जा सकता है। परन्तु ऐसे लेखोंसे वैज्ञानिक संतुष्ट नहीं हैं। वास्तवमें विश्व-किरणोके तत्वपूर्ण श्रनुसंधानके जिये वे चाहते हैं कि गुब्बारा एक हो स्तर पर कई घण्टों तक रहें। यह ऐसे गुज्बारोंके श्रतिरिक्त जिसमें श्रादमो बैठ कर जार्वे और किपोसे संभव नहीं है, यद्यपि और तरहके गुज्जारे काक़ो ऊँचाई तक, कम व्ययके, तथा मनुष्यको जान जो बिममें डाले विना हो काममें लाये जा सकते हैं। ऊपरो वायुमंडलमें विश्विकरणों के श्रनुसन्धनको महत्ताको श्रनुभव करके ही प्रोफसर पिकार्ड भपनी जानको जोखिममें डालकर सन् १६३१ ई० में ऊर्ध्व मंडलमें अपनी पहली उड़ान उड़े जिसने वैज्ञानिक श्रनुसन्धानमें एक नया युग श्रारम्भ कर दिया। यद्यपि इस पहली उड़ानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणींकी खोज करना था परन्तु इसके बाद ऊर्ध्व-मंडलमें जो-मो उड़ानें हुई उनमें इसके श्रतिरिक्त और कई बातोंकी खोज करनेका भी उद्देश्य रहा । आजकतको अर्ध्व-मंडलकी ऐसी खोजमें

जिन जिन बातोंका विचार रक्खा जाता है वे निम्न लिखित हैं।

- १—गुब्बारेके पृथ्वीका छोड़नेके समयसे इसकी सबसे ऊँची सतह पर पहुँचने तक तापक्रम श्रीर दबावके परि-वर्तनोंका श्रनुलेख करना।
- २ भिन्न-भिन्न स्तरों पर वायुकी दिशा तथा वेगको मालूम करना क्योंकि बहुत समयसे कुछ लोगोंका विश्वास है कि उर्ध्व-मंडलमें हमेशा पूरबी हवा चलती रहती है।
- ३— हवाकी विद्युत्-चालकताके परिवर्तनोंको माल्स्स करना। समुद्रकी सतह पर हवाकी विद्युत्चालकता बहुत कम है परन्तु जैसे-जैसे हम ऊपर बढ़ते जाते है हवाकी गैसोंका यापन होता जाता है अर्थात् इनके परमाणुओंसे कुछ ऋगाणु अलग होते जाते हैं और ये आविष्ट हो जाते हैं अतः विद्युत् चालकता बढ जाती है।
- ४— भिन्न-भिन्न जगहों पर श्रोषोणके समाहरण (concentration) के। मालूम करना। जैसे हम पहने निन्न भागे हैं ऊर्ध्व मंडनके ऊपर एक सतह है नहाँ श्रोषोण काफ़ी अधिक है श्रीर इसीके कारण सूर्यकी अति सूक्ष्मिकरणोंकी तेज गर्मी पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती; नहीं तो यहाँ पर जीवधारियोंका रहना श्रसंभव हो जाता। भोषोण इन नाझकारी किरणोंको शोषण कर लेता है।

५-भिन्न-भिन्न सतहोंपरसे ऊर्ध्व मंडलकी हवाके

नसूने इकट्टे करना । बादमें इन नसूनोंकी भातिक तथा रासायनिक प्रयोगशालाओंमें जांचकी जाती है।

६— कीटाणुकी जांच करना। यह देखना कि जीवित कीटाणु ऊर्ध्व-मंडलमें तैर सकते हैं तथा वे वहाँकी स्थितिमें जीवित रह सकते है या नहीं। नीची सतहोंमें यह देखा गया है कि जो कीटाणु तैरते रहते हैं वे अपने साथ वोमा-रियां ले जाते हैं जिससे वृक्षोको तथा कृषिका बढ़ो हानि पहुँचती है।

७— यह देखना है कि ऊर्ध्व मंडलकी स्थितिमें फूलों-की मिनखयों पर क्या प्रभाव पहता है, तथा ऊर्ध्व मंडलमें जो किरणें श्राती है उनका उनके वच्चे देनेकी शक्ति पर क्या प्रभाव पहता है, श्रीर ऊपर लेजाई हुई मिनखयोंके बच्चोंमें किस किस तरहके परिवर्तन होते हैं।

८—गुब्बारेंके उड़ते समय जो समस्याये उपस्थित होती हैं उनकी जांच करना। जैसे यह दिखाना कि एक बड़े गुट्बारेमें हिमजन (हीजयम) गैस कैसे काम करती है तथा चारों तरफकी हवासे यह कितना ज्यादा गर्म हो जाती है। इसके इस तरहसे अत्यन्त तप्त होनेके कारण यह गैस श्रीर ज्यादा फैलती है अतः इसकी उपर उठनेकी शक्ति और बढ़ जाती है। जब श्राकाशमें सूर्य ढल जाता है अथवा गुट्बारा किसी बादलके नीचेसे गुज़रता है तो यह तसता बिच्छुल कम हो जाती है। ६ — विशेष रूपसे अंशमापन किये हुए-वायु-द्वाव बेखक (barograph) के। देखना और फिर इसकी सहायतासे बताना कि गुड़बारा ठीक-ठोक कितनी ज्यादा ऊँचाई तक पहुँच सका।

१०—एक ऐसे कैमरासे जिसका नाम्यंतर बिल्कुल ठीक मालूम हा ठीक नो वेको तरफ फोटोप्राफ लेकर गुनबारे की ऊँचाई ठीक ठीक मालूम करना। फिर इस तरहसे मालूमको हुई ऊँचाईका वैरोमोटरको सहायतासे मालूमको गई ऊँचाईसे मिलान करना। अतः बैरोमोटरको सहायनासे ऊँचाई मालूम करनेके लिये जो (सूत्र जो हवाके घनत्वके वार्षिक औसत पर निर्भर है), काममें लाया जाता है उसको प्रतिशत यथार्थता मालूम हो जातो है।

११—आकाग, सूर्य तथा पृथ्वोको चमकको तुलना करना। जैसे-जैसे हम ऊपर उठने हैं आकाश काला, तथा सूर्य अधिक चमकदार होता जाता है यहां तक कि ३० मोल ऊपर आकाशमें बिल्कुल काला हो जायगा और तारे हिन्द-गोचार होने लगेंगे। पृथ्वोको चमक या इसको सूर्यको रोशनोको परावर्त्तन करनेको शक्ति--जिसे ज्योतिको अलबैडो (Albedo) कहते हैं, चन्द्रमाको ऐसी शकिसे छः गुनी मानी जातो है। इन सब बातोंको जाँच करना।

१२—पृथ्वीको वक्तना वतानेके जिये परालाङ किरण (infrared) फोटोप्राफ जेना । इसके जिये एक विशेष तरहवा वैभरा काम में लाया जाता है जिस में एक ठोस लाल कॉन्का हजा या निःरयन्दक (filter) लगा रहता है और ऐसी पिरम जो परालाल विरणों के लिये विशेष मपसे सुमाहक होती है वाम में लाई जाती है। इसकी सहायतासे हम कोहरे, घुघलापन आदिके अन्दरसे भी तसवीर ले सकते हैं।

१३— गोणडोलाकी कॉचसे हकी खिड़िक्योंमें से गति-चिन्नोका लेना, श्रीर इनसे इस वातकी जाँच करना कि उत्पर जाते समय किस तरह पृथ्वी दूर होती हुई माल्स होती है तथा गुम्बारा किस तरहसे फैलता और खुलता है।

१४—वहुत ऊंचाईसे पृथ्वीके भिन्न भिन्न भागोंकी तसवीर लेना।

१५— भिन्न-भिन्न ऊंचाई पर चुम्बकीय चेन्नकी जाँच करना और इसके प्रभावको भिन्न-भिन्न यंत्रों पर देखना।

१६— विश्व-िक्रणोंकी जाँच करना । विश्व-िक्रणों भाष्ट्रिक विज्ञानकी मनोरंजक और अत्यन्त महत्व रखने वाली समस्याओंमेंसे एक हैं। इन क्रिग्णोंकी शक्तिका अनु-मान कर, उनकी प्रकृतिका जानकर, तथा ऐसी विधियोंकी निकाल कर जिनसे इम इनको वशमें कर सकें, हम केवल एक तत्वको दूसरे तत्वमें परिवर्तन करनेमें ही सफल नहीं होंगे बल्कि जो महान् शक्ति एक परमाणुमें विद्यमान है उसे स्वतन्त्र करके तमाम मनुष्य-मात्रको सेवाके काममें ला सकेंगे।

श्रगते अध्यायमें हम इनं उडानोंके विषयमें विस्तारसे लिखेंगे।

#### ऋध्याय ३

# जध्वमंडलकी उड़ानें

सर्व प्रथम सन् १७८३ ई० में ऐसे गुव्बारे काममें लाये गये जिनकी सहायता से वैज्ञानिक एक टोकरेमें बैठकर वायुमंडल के ऊपर जा सकते थे। इस तरहके गुब्बारोंकी सहायता से साहसी वैज्ञानिक वायुमंडलके ऊँचे-से ऊँचे भागोंकी खोज करने और वहाँ के तापक्रम, आद्भीता आदिके विपयमें निर्दिष्ट संग्रह करनेके छिये श्रत्यन्त उत्साहित हुए। परन्तु उनको यह बहुत शीघ्र ही विदित हो गया कि ऐसा करना बहुत जोखमका सामना करना है क्योंकि बहुत ऊँचाई पर दबाव इतना कम है तथा ठंढ इतनी अधिक है कि मनुष्यके शरीरसे रक्त फूट-फूट कर निकलने लगेगा तथा आँखें जम जावेंगी; इसके श्रतिरिक्त वहाँका वायुमंडल इतना सूक्ष्म है कि साँस छेना असम्भव है और खोज करने चाले वहाँ वेहोश हो जावेंगे। शुरू ही शुरूमें जो लोग ऊपर उड़ते थे वे चाहते थे कि हम जितना श्रिधिक हो सके ऊपर जावें। वे अपने हाथमें गुठबारेके वाल्वकी रस्सी पकड़े रहते थे ताकि जब वे चाहें गुब्बारेका नीचे उतार सकें। परन्तु वे इतनी जल्दी बेहोश हो जाते थे कि रस्सीको

स्वींचनेकी नौवत ही नहीं आती थी और 'गुब्बारा उस शांत टंडी इवामें उद्गा चला जाना था श्रीर श्रन्तमें वे एक विचित्र परन्तु शानदार मृत्युको प्राप्त होते थे।

#### प्रथम उड़ाके

सन् १८६२ ई॰ में इसी तरहकी एक वही वहादुरीकी उदानमें उदने वालोंको सफलता भी प्राप्त हुई। ये बहादुर उड़ाके ग्लेयशर (Glaisher) श्रीर कॉनसदैल (Coxwell) थे जो विटिश एसोसियेशनकी तरफर्से प्रयोग करते हुए ७ मील ऊपर तक ऊर्ध्व मंडलके नीचेके भागमें पहुँचने-में सफता हुए । इन उड़ाकोंको अधिक श्रेष इसलिये और है कि वे अनुसन्धानके श्राधुनिक यन्त्रोकी सहायता विना ही इस ऊँचाई तक पहुँचनेमें रुमर्थ हुए। न तो साँस क्षेमें मदद करनेके लिये उनके पास के।ई ऑक्सीजन यन्त्र था, न कड़कडाती ठंढको सहनेके लिये कोई विजलीसे गरम किये हुए कपढ़े और न पृथ्वी पर जैसा वायु-दवाव अपने चारों तरफ बनाये रखनेके लिये कोई ब्रायुरोधक गोरडोला (Gondola)। इन श्राधुनिक सुविधाओंका ध्यान रखते हुए इम श्रनुमान कर सकते हैं / कि ऊपरी बायुमंदलकी बहुत-सी समस्याओंको इस करनेके लिये एक सुधे हुये मार्छी टोकरेमें बैटकर ऊपर उड्नेके निये कितने अधिक साइस तथा बहादुरीकी आवश्यकता थी। इस

उड़ानके बाद कई लोगोंने ऊपर उड़नेकी कोशिश की परन्तु इनमेंसे ऊर्ध्वमंडलमें सबसे श्रधिक ऊपर पहुँचनेके लिये संयुक्त राज्यके हवाई वेड़ेके क्षान हाथार्न में (Howthorn Grey) ने जिस बहादुरीके साथ अपनी जान दी वह श्रत्यन्त सराहनीय है। ४ नवम्बर सन् १६२७ ई० को क्सान ये साँस लेनेमें सहायता देने वाले ऑक्सीजन-यन्त्रके साथ एक खुले हुए टोकरेमें बैठकर ऊपर उड़े श्रीर ८'०४ मील ऊपर चढ़ गये। अतः वे ऊर्ध्व मंदलमें घुसने वाले प्रथम पुरुप थे यद्यपि वापस उतरते समय कड़-कड़ाती ठंढ तथा हलको हवाके कारण उनकी मृत्यु हो गई। क तान ये अपनी इस श्रन्तिम उड़ानका तमाम वर्णन एक बहे पर लिखा हुन्ना छोड़ गये हैं। श्रन्तमें इस बट्ठेको कप्तान येकी पत्नीने राष्ट्रीय म्यूजीयमके उड्डयनविद्याके अध्यक्ष पाल गारवर (Paul Garber) को दे दिया । इस पर श्रभी तक कक्षानके दस्तानेके निशान विद्यमान हैं। इसमें अब के ाई सन्देह नहीं है कि जो-जो वार्ते कप्तान प्रेकी उडानसे मालम हुई उनसे बादकी ऊर्ध्वमंडलकी वहानोंको सफल बनानेमें बहुत सहायता मिली है।

### प्रोफेसर पिकाईकी प्रथम उड़ान

जैसा सर्व संसारको विदित है गुटबारेकी सहायतासे ऊर्ध्वमंडलके श्रन्दर जाकर जीवित कौट श्राने वाले प्रथम पुरुष ब्रूसल विश्वविद्यालयके प्रोफेसर अगस्ट पिकार्ड थे जो दो दक्ता ऐसी ऊँचाई तक उड़े जहाँ तक पहले मनुष्य कभी नहीं पहुँचे थे। इनकी इन दोनों उडानोंने संसारको दो बार्ते साफ-साफ बता दों। पहलो तो यह कि ऊर्ध्वमंडल में जाने और वहाँसे जीवित वापस छोट आनेके लिये जिन-जिन आवश्यकीय वस्तुओंका इन्होंने अनुमान लगाया था वे सच निकलीं और दूसरे, जिस उद्देश्यसे यह उड़ानकी गई थी वह भी सही प्रमाणित हो गई। बहुत तेज हवा-श्रांके अतिरिक्त (जो भाग्यवश इनके समयमें नहीं चल रही थीं) दस मील तकके जिये जो कुछ अनुमान निचले वायु-मंडलके विषयमें इन्होंने लगाया था वह बिल्कुल ठीक था। इसका तात्पर्य यह नहीं है कि अब वहाँ तक फिरसे उड़ना या वहाँसे श्रीर भी ऊपर उड़नेका प्रयत्न करना व्यर्थ है। इससे तो केवल यह विदित होता है कि जिस रास्ते पर वैज्ञानिक चल रहे थे वह बिल्कुल ठीक था।

हा० पिकार्ड ने उड़ानके समय बहुत-सी श्रावश्यकीय वस्तुएँ जुटा छी थी श्रीर इनमें सर्व-प्रथम वह मशहूर गोण्डोला था जो इनको बड़ी आसानीसे ऊपर छे गया। यह ऐल्यूमीनियम श्रीर टिनको मिश्रित धातुका बना हुश्रा एक गोला था जिसका न्यास ८२ इंच था और इसकी तौल ३०० पौरह थी। परन्तु जब इसमें दोनों उड़ाके तथा तमाम यन्त्र रहते थे तब इसकी तौल ८०० पौंड हो

गयो। जब इस की तमाम खिडिक याँ बन्द कर ली जाती थीं तब इस में बाहर से भीतर तथा भीतर से बाहर कोई हवा नहीं जा सकती थी। इसी जिये इस में जैमा चाहे वायु-दवाव रक्खा जा सकता था। इस में साँस लेने से जो ओपजनकी कमी होती थी उसे पूरा करने को तथा साँस से निक ले हुये कार्बन-डाई-ऑक्साइडको सोखने के जिये भी यन्त्र थे जिन से उसके अन्दरको हवा विस्कृत साफ रहती थी।

डा॰ पिकार्डका अपने गोगडोला तथा गुड्बारेके बनाने के लिये आर्थिक सहायता नेशनल-फंड-आफ साइएटी किक रिसर्चसे मिलो और इसीके नाम पर इन्होंने अपने गुब्बारेका नाम एन० श्रफ ० एस० आर० (N. F. S. R.) रक्खा। उस गुव्बारेका श्रायतन इसके पूरे फैल जाने पर ५००००० घन फुट था। २७ मई सन् १६३१ ई० को घ्रॉग्सवर्ग (Augsburg) से डा॰ पिकार्डने ऊर्ध्वमंडलकी खोजका श्रीगणेश किया । इनके साथ इनके सहायक पाल किपर (Paul Kipper) भी गये थे। अपने गुडवारेको नीचे उतारनेके पहले ये ५१७५५ फुट (६'८१ मील) ऊपर पहुँच गये थे, जहाँ पहले कोई जीवित पुरुष तथा पची भी पहुँच सके थे। बहुत ऊपर पहुँचनेके बाद उन्होंने देखा कि इन मा गुन्बारा आल्प्स पहाड्के उत्पर आ गया है और जब इन्होंने अपने श्रापका तथा तमाम संग्रह किये हुए निर्दिष्टको बचानेके लिये नीचे उत्तरना चाहा तो इनका गुटबारा ओप्ट्रज्वाहरमें (Oetzwald) में उबरगुरैक (Ober-Guryl) के उपर एक बहुत हहे ग्लेशियर पर जाकर उतरा। इससे गोगडोला और इसके साथ-साथ बहुतसे निर्दिष्ट भी इनको नहीं मिल सके। ये लोग उप्तिमंहलमें गये श्रीर वापस भी लोटे परन्तु इनके साथ भी ऐसा ही हुआ जैसा कि अमरीकाको तलाश करनेके बाद कोलग्बसके साथ होता यदि उसका जहाज़ रपेनके समुद्रके किनारेके पास आने पर दूट कर हूब जाता श्रीर वह उसकी बहुत थोड़ी-सी चीज़ें बचाने पातीं।

### डा० पिकार्डकी दृसरी उड़ान

बा० पिकार्ड दूररी उद्दानमें, जो १८ अगस्त सन्
१९३२ ई० को जूरिच (Zurich) से हुई, श्रधिक सफल
रहे। इस समय इनने साथ इनके एक शिष्य मैनसकाज़िन
(Max Cosyns) गये थे। इस समय ये ५३९५२
पुट (१०.०७ मील) उपर गये जो इनकी पहली उद्दानकी
ऊँचाईसे काफी अधिक थी। १२ घंटेकी उद्दानके बाद ये
इटलीमें ग्रेड मीलके पास लाबार्ड मैदानके एक खेतमें
पुरित उत्तरे। इस उद्दानमें इन्हें बहुत उंडके कारण काफी
कप्ट उटाना पड़ा और जब ये उत्तरे तो इन्हें इटलीकी गरमीके मीसमकी कदकड़ाती घूपका सामना करना पढ़ा, जिससे
ये करीब-करीब अधमरेसे हो गये।

चित्र ६ में इनके पृथ्वो पर उनर आनेके बादका इश्य दिखाया गया है इसमें प्रोफेनर पिकाई तो लेटे हुए हैं और मैक्स काज़िन गोगडोलाके समीप कुके हुए हैं। इस उदानमें ये वहीं गुक्बारा काममें लाये थे जो पहली उदानमें ले गये थे परन्तु इस समय गोगडोला दूसरा था।

यू० एस० एस० त्रार० की उड़ान

प्रोफेसर पिकार्डने जो रिकार्ड श्रपनी दूसरी उड़ानमें स्थापित किया था वह सिर्फ एक वर्ष तक हो रहने पाया। क्योंकि ३० सितम्बर सन् १६३३ ई० को तोन रूसियोंने ६०६६५ फुट (११'४६५ मील) उत्पर पहुँच कर तमाम संसारको भारचर्यमें डाल दिया। इस उड़ान हे सुबिया चीफ पायलाट जार्ज प्रॉकोफिव (George Prokofiev) थे जो लाल फौज़के एक चहुत अनुभवो उड़ाके थे और जिनकी आयु सिर्फ ३१ वर्षको थो। इनके साथ सेरदूत मिलिटेरी ऐवियेशन डिपार्टमेंटके एक अफसर एम॰ वर्नवॉन (Birnbaunn) तथा एम॰ गोडुनॉफ (M. Godunoff) थे जो वहुत होशियार गुज्बारे बनाने वाले समझे जाते थे। इन्होंने अपने गुज्जारेका नाम यू० एस० प्स॰ आर॰ (U.S.S.R.) रक्ला था। इनका गोरडोला डा॰ पिकार्डके गोरडोलासे काको अस्त्रा था। यह ढेठजियम हा बना था । इसमें बैठने के लिये कुरसियाँ स्त्री थीं । इसमें विशेष बात यह थी कि गुज्बारेको

उड़ानके समय हलका करनेको बोमा गिरानेके लिये जो यन्त्र थे तथा और दूसरे यन्त्र जो गोण्डोलाके बाहर लगे हुये थे सब बिजलीसे काम करते थे और इनकी देख-रेख ग्रंदर-से ही की जा सकती थी। जो गुटबारा यह लोग काममें लाये थे वह प्रोफेसर पिकार्डके गुटबारेसे बड़ा था। इसका ज्यास ११७ फुट था और जब यह पूरा फूल जाता था तो इसका भायतन ८८०,००० घन फुट हो जाता था। ग्रपने साथ ये लोग एक रेडियो-प्रेषक तथा ग्राहक भी ले गये थे जिनकी सहायतासे ये मास्कोके पोपफ स्टेशन ( Popoff-Station ) से बातें कर सकते थे।

### ए-सेनचुऋरी-ऋॉफ-प्रॉप्नेस की उड़ान

यद्यपि प्रोफेसर पिकार्डकी दोनों शानदार उडानोंने सर्व संसारमें दिलचस्पी पैदा कर दी परन्तु जैसा ऊपर कह आपे हैं रूस हो पहला देश था जिसने अपनी इस दिलचस्पीको प्रयोगमें छाकर संसारके सामने रक्खा और प्रोफ्रेसर पिकार्डकी दूसरी उड़ानके रिकार्डको मात कर दिया परन्तु रूसके भाग्यमें इस रिकार्डको बहुत समय तक रखना बदा नहीं था। अमरीकाके संयुक्त राज्य ने भी रूसका बहुत शीघ्र श्रनुकरण किया और २० नवम्बर सन् १६३३ ई० को अर्थात् यू० एस० एस० आर० की उड़ानके केवल सात

हफ्ते बाद ही यू० एस० जहाज़ी वेड़ेके लेफ्टीनेयट-कमा-यहर टी॰ जी॰ डबल्यू-सटिल और यू॰ एस॰ ''मैरीन कोर' के मेजर चस्टर-एक फोडनी श्रकरानसे उडे । इनके गुब्बारेका नाम ए-सेनचुश्ररी-श्रॉफ़-प्रॉग्नेस ( A-Century of-Progress ) था । इसमें लेफ्टीनेएट कमाण्डर सटिल तो गुटबारे के उड़ानेके लिये थे और मेजर फ्रोडनो तमाम वैज्ञानिक यंन्नोंको जाँच करनेके लिये थे। श्राठ घंटेसे कुछ अधिक समय तक उडकर ये न्यूजरसी में बीजटनसे सात मील द्चिण-पश्चिमको सुरक्षित उतरे। ये सबसे अधिक ऊँचे ६१२३७ फुट (१४'५६ मील) तक उड़े। श्रतः यू० एस० पुस० श्रार०के रिकार्डको ५४२ फुटसे मात किया । इनके गुठबारेका आयतन इसके पूरे फैल जानेपर ६०००० घन फ़ुट था। यह प्रोफ़ेसर पिकार्डके गुव्वारे श्राफ० एस० आर० ए० ( ५००००० घन फुट ) से थोड़ा वडा श्रीर रूसी उडाकेके गुटबारे यू० एस० एस० आर (८८०,००० घन फुट ) से कुछ छोटा था। इन्होंने अपने गुठवारेको सब से अधिक ऊँचाई पर लगभग दो घंटेतक रक्खा और वहाँ पर विश्व किरणों और पराकासनी किरणोंके विषयमें अच्छा निदिष्ट सग्रह् किया । लेफ्टीनेयट कमायहर सटिलकी इस उड़ानकी सफलताने अमरीकामें ऊर्ध्वमंडलकी खोजके लिये गुटबारोंकी उडानमें और भी अधिक दिलचस्पी पैदा कर

ची और यही कारण है कि जाजकल ग्रमरोका इस विषयमें संसारमें सबका अग्रणी है और जैसा हमारे पाठकोंको आगे चल कर माल्यम होगा आजकल ग्रमरोकाके कैटेन अलबर्ट डबल्यू० स्टीन-सका संसारमें सबसे ऊँचे (७२३१५ फुट) उड़नेका रिकार्ड है।

#### रूसकी द्वितीय उड़ान

सन् १६३४ ई० में उद्यं मंडलको खोजके लिये चार उदानें हुई। ३० सितम्बर १६३३ ई० की उदानकी पूर्ण सफलतासे उत्साहित होकर रूसकी भाँल यूनियन कान्फ्रेंस ने फिरसे एक दूसरी उदान करनेका विचार किया। इसके लिये बढ़ी धूम-धामसे तैयारियाँ होने लगीं। इस समय गोण्डोला भी नई तरहका बनाया गया। यह ऐल्लिमिनयमकी जगह साफ्र अचुम्बकीय इस्पात (non-magnetic steel) का बना था और इसकी दीवारकी मोटाई एक कागज़को मोटाईसे अधिक नहीं थो। इससे यह बहुत ही हलका होगया था और इसलिये इसमें और भी अधिक यंत्र रख कर ले लाये जा सकते थे। इसके लगभग सब यंत्र आपसे आप काम करते थे और ये यू० एस० एस० आर० में भेजे गये यंत्रोंसे अच्छे तथा सुग्राहक थे। इनका गुज्बारा भी पहलेकी उदानोंके गुज्बारांसे काफी बढ़ा था और एक नई तरहकी रबरवेडित महीन मदमलका था और एक नई तरहकी रबरवेडित महीन मदमलका

बनाया गया था। इनकी यह टड़ान, जो सन् १६६७ ई० को पहली उड़ान थी, ३० जनवरीको हुई। इसमें फेडोिस-यंको (Fedoseyenko) श्रीर ऑसाइस्किन (Ousyskin) तो गुट्यारेके उड़ानेके काम पर थे श्रीर एम. वेसंको (M. Vasenko) जिन्होंने गुट्यारेको बनाया था यंत्रोंकी जाँच करते थे। इन्होंने श्रीर दूसरी वातों की अच्छी तरहसे जाँचके अतिरिक्त यह भी बताया कि जैसे जैसे इम उपर जाते हैं आकाशका रंग नीलेंसे बेंजनी तथा वेंजनीसे भूरे रंगमें कैसे वदलता जाता है।

यह गुब्बारा काफी ऊँचाई पर पहुँच गया और जय ये लोग वापस उतर रहे थे तो अभाग्यवश वे रिस्त्याँ जो गोण्डोलाको गुब्बारेसे नाँचे हुये थीं टूट गई श्रीर गोण्डोला वही तेज़ोसे श्राकर ज़मीनसे टकराया और इसमेंके तीनो उड़ाकोंकी तुरन्त मृत्यु हो गई। इस दुर्घटनाके कारणोंको जाँच करनेके लिये एक कमेटी बैठाई गई और इसने बताया कि उतरते समय गुब्बारेकी गति इतनी तेज़ हो गई थो कि यह समतुलित न रह सका। इसीलिये किसी कारणसे गोण्डोलाको गुब्बारेसे बाँधने वाली रिस्त्यों ने जवाब दे दिया। गोण्डोलाके बहुत्तसे यंत्र तो बिल्कुख चकनाचूर हो गये, परन्तु कुछ बिल्कुल खराब नहीं हुये और इन्हींकी जाँच करके यह बतलाया गया कि गुब्बारा ७२१७६ फुट (१३९७ मील) को ऊँचाई तक गया।

"एक्सप्लोरर प्रथम" की उड़ान

रूसकी इस उड़ानकी दुर्घटना ने वैज्ञानिकांको हतो-त्साह करनेके विपरीत और अधिक उत्साहित किया। सन् १६३३ के अन्तसे ही वाशिंगटन डी॰ सी॰ की राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद्ने ऊर्ध्वमंडलकी लोज करनेका विचार किया । इसने संयुक्त राज्यके हवाई वेहे तथा दूसरी संस्थाओं भीर व्यक्तियोंकी जो ऊपर वायुमंहलको जाननेमें बड़ी दिलचस्पी रखते थे, सहायतासे एक बहुत बडी रहानकी सोची। इस समय इनका उद्देश्य ऊपरी वायु-मंडलके विषयकी सब ज्ञातन्य बातोंको मालूम करना था। इनके बिये इतने धूमधामसे तैयारियाँ होने बगीं कि पहलेकी उदानोकी सब तैयारियाँ इनके सामने कुछ नहीं थीं। इस उदानमें जो गुब्बारा काममें आनेको था उसका श्रायतन जब यह पूरा फैला हुआ हो तो ३००००० घन फुट था। यह दो आदिमयों सिहत १५ मोलकी ऊँचाई तक जानेको बना था। इसकी विशासताका अनुमान इससे बागाया जा सकता है कि पहले जो सबसे बदा गुब्बारा बना था उससे यह चार गुना बदा था। उदानके समय यह २६५ फुट ऊँचा रहता था, यानी यह लगभग कुतुबमीनार के बराबर ऊँचा था। इस उदानके लिये अमरीकाके बहे-बढ़े वैज्ञानिकोंकी एक कमेटी बनाई गई थी जिसके सभा-पति डॉ॰ लेमैन जे॰ ब्रिग्स थे। इस कमेटीका उद्देश्य यह

बताया गया था कि किन-किन वैज्ञानिक विपयोंकी खोज इस उदानमेंको जावे तथा इनके लिये कौन-कौनसे यंत्र किस-किस तरहसे काममें लाये जावें। इस कसेटीकी सहायतासे सबसे बिदया यंत्र गोण्डोलामें लगाये गये श्रीर सब यंत्र लगभग उतने ही बड़े थे जितने कि प्रयोगशालाओं में काममें लाये जाते हैं ताकि काफी यथार्थतासे निर्दिष्ट संमह किया जा सके । परन्तु ऐसा करनेसे सब यन्त्र काफ़ो बहे तथा भारी हो गये थे। इसका श्रनुमान इससे लगाया जा सकता है कि केलीफोरनिया-इन्सटीट्यूट-आफ-ट्रेकनॉलॉजी ने जो तीन विद्युदर्शक (electroscope) दिये थे उनमेंसे एक तो खुला हुआ था, दूसरा चार इंच मोटी तहसे चारा तरफ ढका हुआ था जिसमें वारीक-बारीक शीरीके छुरें भरे थे और तीसरा इसी तरहकी छः इंच मोटी तहके दका था। नेवल तीसरे विद्युदर्शककी ही तौल छः सौ पौरह थी। बढा तथा भारी यन होनेके कारण गोणडोला भी काफ़ी वहा बनाया गया था। यह ६ फुट ४ इंच व्यासका एक वहा गोला था और इसका श्रायतन प्रोफेसर पिकाई या लेफ्टीनचट कमाचडर स्टिलके गोण्डोल:के आयतनसे लगभग दूना था। यह धातु विशेष डौ-मेटेल ( Dow metel ) का बना था जो काफ़ी मज़बूत तथा हलका होता है और इसकी तील सिर्फ ४५० पौरह थी। यदि यह हौ-मेटेलके स्थानमें लोहे का बना होता तो इसकी तौल एक टन होती।

इस उडानके व्ययका बहुतसा भाग राष्ट्रीय भौगोलिक सस्था ने दिया था। इस उडानको सबसे श्रद्भुत बात यह थी कि इसके सब भाग बीमा करा दिये गये थे ताकि उडान श्रसफल होने पर अधिक श्रार्थिक हानि न हो । इसमें उड़कर हवाई सेनाके तीन श्रफसर मेनर-इ-कैपनर, कैप्टेन भलवर्ट-इटलू-स्टीवन्स और कैप्टेन आर्विल-ए- एएडरसन गये थे । यह तोनों वहुत होशियार उड़ाके थे और सन् १६१४-१८ ई० के सहायुद्धमें वहुत वहादुरी तथा साहस दिखाने पर इन्हें कई पदक मिन्ने थे । २८ जूलाई सन् १६३४ ई० को यह गुञ्बारा जिसका नाम 'एक्सप्लोरर प्रथम' रक्ला गया था दक्षिणी डकोटा के व्लैक हिल्स नामक स्थान से जो कि रपिड नगरसे सिर्फ १२ सील दक्षिया-पूर्व के। था, उड़ा। यह स्थान ऐसी उडानोंके लिये बहुत ही उपयुक्त या क्यांकि यह एक प्यालेकी शकलका वना था और इसके चारों तरफ ऊँची-ऊँची पहाडियाँ थीं। अव यह जगह स्टेटोकैम्पके नामसे प्रसिद्ध है। इस उडानकी सबसे विशेष वात यह थी कि इन्होंने गुब्बारेकी बीच-बीचमें एक ही सतह पर काफ़ी समय तक रखकर अच्छा निर्दिष्ट संग्रह किया। सबसे पहले ये ४०,००० फुट बाली सतह पर लगभग १२ घंटे रुके श्रीर उसके बाद ६०,००० फुट से कुछ उत्पर उठे कि एक चररस्की आवाज़ शाई ग्रीर गुठवारेके नीचेका भाग फट गया तथा इस जगह जो रस्सा

वैंधा था वह गोंडोला पर आकर गिरा। प्रव इन्होंने गुठवारेको तुरन्त नीचे उतारनेके लिये वाल्वसे गैस निकालनी श्रारंभकी । २० सिनटके परिश्रमके वाद गुडवारा नीचे उतरने लगा । जैसे-जैसे यह नीचे उतरता था गुब्बारा अधिक फटता जाता था। २०,००० फुट पर भ्राने पर तो नोचेका भाग काफ़ी फट गया और इसके अन्दरका सारा हिस्सा दिखाई देने लगा । इस समय इन्होंने अपने भारी-भारी यंत्रोंके। अवतरण छन्नकी सहायतासे नीचे गिराना आरंभ किया और साथ ही शीशेके बुरादेकी भी। परन्तु श्रव गुटवारेकी दशा इतनी खराव होती जा रही थी कि ६,००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँचने पर इन्होंने गोंडोलासे कृदनेका तथा अवतरण छुत्रो की सहायतासे उतरनेका विचार किया । मेजर कैपनर तो वही आसानीसे कृद गये परन्तु जब कैप्टेन एंडरसन कूदने खगे तो उनके अवतरण छत्रके खोलनेके यंत्रमें कुछ खराबीसी माल्स हुई और इन्होंने दरवाजे पर खड़े ही खडे अवतरण छत्रको खोलकर इसकी तहोंका हाथमें लेकर कूदनेकी सोची। इनके दरवाजे पर होनेके कारण कैप्टेन स्टीवन्स भी कृदने नहीं पाये और जैसे ही कैप्टेन एंडरसन ने कूदकर इनके लिये जगह की कि एक वहुत ही धनहोनी बात हुई। गुब्बारा फट पड़ा श्रीर गोंडोला कैप्टेन स्टोवन्सको लेकर पृथ्वीकी तरफ बड़े वेगसे गिरने लगा। श्रब इन्होंने दरवाज़े से कूटनेका प्रयत्न किया परन्तु हवा वहाँ इतने वेगसे चल रही थी कि उसने इन्हें वापस ढकेळ दिया। इन्होने दो वार प्रयत किया और दोनां बार ग्रसफल रहे । अन्तमें यह अपने सरके वल कूद पड़े परन्तु फिर भी यह गोंडोलाकी गतिसे ही नीचे गिर रहे थे जो १ मील प्रति मिनट थी। इन्होंने बड़ी शान्तिके साथ अपने तमाम बदनका एक चक्कर किया और अवतरण छत्र को खोल दिया। परन्तु अब अवतरण छुत्र पर गुब्बारेका दूटा भाग जो गोंडोलाके ऊपर था आ गिरा और इन्हें फिरसे अपने साथ ले जाने लगा । भाग्यवश यह थोडी देरमें फिसल गया और यह विलकुल स्वतन्त्र हो गये । ४० सेकरड बाद इन्होंने गोंडोलाके पृथ्वी पर टकरानेका धमाका सुना । कुछ समय बाद यह भी सुरक्षित पृथ्वी पर उतर श्राये । तीनो उड़ाके अपना-अपना अवतरण छत्र समेट कर वहाँ पहुँचे जहाँ गोडोला चूर-चूर पडा था। इन्होंने त्रात्म-लेखक यंत्रोंके साथकी फिल्मोको वडी जल्दी-जल्दी लपेटकर रक्ला जिससे यह और अधिक ख़राव न हों क्योंकि इनमें काफ़ो समय तक रोशनी पहनेसे यह पहले ही कुछ ख़राब हो गई थीं। गोंडोलाके अन्दर बहुतसे यंत्र चूर-चूर हो गये थे परन्तु फिर भी जो कुछ थोड़े बचे थे उनका इन्होंने निकालकर श्रलग रक्ला । इनकी सहायतासे माॡम हुआ कि गुन्बारा ६०६१३ फुट ऊपर तक जा सका श्रीर यदि वह फटा न होता तो यह १५,००० फुट श्रीर श्रधिक चला जाता ।

यद्यपि गुठवारेके फटने तथा गोंडोलाके टूट जानेसे बहुत ज़्यादा आर्थिक हानि हई, परन्तु इन सब चीज़ोंके बीमा होनेके कारण यह हानि काफ़ी कम हो गई।

डा॰ मैक्स क्राजिनकी उड़ान

इस उडानके कुछ समय बाट ही डा॰ मैक्स काज़िन (Max Cosyns) जो प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके साथ उनकी दूसरी उडानमें उद्दे थे. अपने विद्यार्थी एम, वाग्डर एळ्स्टके साथ उडे। यह उड़ान १८ अगस्त सन् १९३४ ई० को वेळिजयमके आरडनीज़में हावर हैवेनसे हुई। ५२३२६ फुट (१० मीलसे कुछ अधिक) की ऊँचाई तक पहुँच कर ये १००० मीळकी दूरी पर यूगो-स्ळावियामें ज़ेनेवळ्ज पर सुरक्षित उतरे। यह वे ही गुब्बारा काममें लाये जिससे शुरूमें प्रोफेसर पिकार्ड उद्दे थे, परंतु इसमें कुछ परिवर्तन कर दिये गये थे जिससे यह गुब्बारा जिस स्तर पर चाहे आसानीसे ठहराया जा सकता था। इस उडानमें गोंडोजा दूसरा बनाया गया था। इस उडानका उद्देश विशेषतः विश्विकरणोंकी जाँच करना था।

डा० जोन पिकार्डकी अपनी धर्म-पत्नी सहित उड़ान

सन् 183४ ई० की श्रन्तिम उड़ान २३ अक्टूबरकी हुई जिसमें प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके जुड़वा भाई डा॰ जीन पिकार्ड अपनी धर्मपत्नी सहित उडे । यह उड़ान संयुक्त राज्यके डाट्राइटके पास वात्ने फोर्ट ऐअर पोर्टसे हुई । ये १०'६ मीलको ऊँचाई तक पहुँच कर ओहियोमें केडिज़के पास सुरिक्त उतरे। डा॰ जीन पिकार्डकी धर्मपत्नी मिसेन जेनीटी पिकार्ड पहली खी हैं जिन्होंने गुब्बारेकी उड़ानका खाइसेन्स लिया था और इसके साथ-साथ यह संसारमें अकेळी खी हैं जो अर्थ्वमंडल तक हो आई हैं। इनके गुब्बारेका आयतन ६००,००० घन फुट था। इनकी इस उड़ानका भी उद्देश्य श्रधिक ऊँचाई तक पहुँचना नहीं था बिक विश्विकरणों तथा वैज्ञानिक बातोंकी खोज करना था।

#### रूसकी तीसरी उड़ान

यू०-एस०-एम०-आर० गुन्बारेकी दुर्घटनासे रूसके वैज्ञानिकों ने ऊपरी वायुमंहलको खोजके लिये ऐसे गुन्बारे ही
काममें लानेकी सोची जिसमें आदमी बैठकर न जाते हों
और इसी समयमें वहाँ पर रेडियो मीटिओराजाफ आदि
पर जिनका वर्णन हम पहले कर आये हैं काफ़ी खोज हुई।
परन्तु यह आदमी बैठकर जाने वाले गुन्बारोंको नहीं पा
सकते और इसीलिये २६ जून सन् १६३५ ई० को यानी
यू०-एस० एस०आर० की उडानके देह साल बाद फिर एक
उडान हुई इसमें एम-फीसटापजिल (M. ChristopZille) और एम- प्रिल्ट्रस्की (M. Prilutski)
गये थे और इनके साथ लैनिनआड वेधशालाके प्रोफेसर
वेरीगो (Varigo) भी थे। यह रूसके बने प्रसिद्ध
वैज्ञानिकोंमें से हैं और रिम्हाक्तिस्म (radio-acti-

vity) तथा विश्वकिरणों दस्त समक्ते जाते हैं। यह उडान मास्कोके एक एयरोड्रोम से हुई । सबसे ऊँचे १० मील तक जाकर ढाई घंटेकी उडानके वाद ये सब सुरसित उतरे। इस उडानका भी उद्देश्य विश्वकिरणोंकी स्रोजा करना था।

### "एक्सप्लोरर द्वितीय" की उड़ान

सन् १६३४ ई॰ की "एक्स्रष्टोरर प्रथम" की अस-फलतासे विचलित न होकर प्रत्युत उसमें जो कुछ भी निर्दिष्ट संग्रह हुआ था उसकी लाँच करनेके लिये सन् १६३५ ई० में राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने फिरसे एक उड़ानकी सेाची। इस उड़ानमें भी पहली उडानकी तरह श्रमरांकाके सयुक्त राज्यके हवाई बेढ़े तथा अन्य बहुत-सी संस्थात्रोंने सहयोग किया। पहली उड़ानकी दुर्घटनाको विचारमें रखते हुए इस समय गुब्बारेमें हाइड्रोजन गैसके स्थानमें हिमजन (हीलीय्म) गैसका भरनेका निरचय हुन्ना क्योंकि पहली उड़ानमें गुव्बारेके फट पड़नेका कारण यह था कि जब यह नीची सतहों पर श्राया तो इसका हाइ-ड्रोजन हवासे मिल गया था और किसी कारणसे इसमें वैद्युत्निनगारी लग जानेसे यह विस्फुटित हो गया था। हीलिय्म गैसमें ऐसा होनेकी केाई संभावना नहीं थी। परन्तु इीतिय्म गैसके हाइड्रोजनसे भरी होनेके कारण गुब्बारेको उतनी ही अंचाई तक पहुँचानेके किये इसका

आयतन बढाना पड़ा। इस समय गुरवारेका श्रायतन ३७०००० घन फुट रक्खा गया जब कि ''एक्सप्लोरर प्रथम" का आयतन ३००००० घन फुट था। उड़ानके पहले यह पृथ्वी पर ३१६ फुट ऊचा फैला हुआ था और एक वहुत बड़े राज्ञसके समान प्रतीत होता था। इस गुब्बारेका नाम "एक्सप्लोरर द्वितीय" रक्खा गया। यही -गुब्बारा अभी तक संसारमें सबसे बडा बनाया गया है। इस उडानमें गोगडोलामें भी कई परिवर्तन किये गये। इसका व्यास ६ फुट कर दिया गया जब कि पहले वालेका ब्यास केवल ८ फुट ४ इंच था, इसके कारण इसमें ७८ षन फुर जगह और बढ गई। इसके श्रतिरिक्त इसमें बहुत से यंत्र बाहरको तरफ लगाये गये थे ग्रौर जब चाहें इनके। श्रवतरग्-छन्नकी सहायतासे नीचे गिराया जा सकता था। सीसेके बुरादेका बोक्त भी बोरोंमें भर कर गोगडलाके बाहर ही लटकाया गया था श्रीर इनमेंसे चाहे जितने बोरे श्रदर एक विद्युत् स्पर्शं करनेसे गिराये जा सकते थे। अतः गोग्डोलामें काफी जगह निकल स्राई थी। इस समय 'पहली उड़ानमें ले जाये गये सब यंत्रोंके अतिरिक्त और भी कई यन्त्र ले जाये गये थे। गोगडोलाके ऊपर भी एक ८० फुटका अवतरम् छन्न लगाया गमा था जो यदि यह गुन्त्रा-रेसे अलग हो जावे तो भी सुगमतासे नीचे उतर सकता था।

इस उड़ानमें कैप्टेन स्टोबन्स तो इसके मुख्य अफसर बनाये गये श्रोर इनका काम यंत्रोंकी जॉच करना था तथा के प्टेन आरविल ए० एगडरसन गुक्वारेका उड़ानेके काम पर थे । बहुत समय तक बच्छे मौसमकी प्रतीचा करनेके बाद ११ जुलाईको उड़ान करना निश्चित हुआ । इसके लिये वड़े जोरोंसे तैरयारियाँ होने लगीं। इस समय भी उड़ान स्ट्रेटो कैम्पसे ही हुई जहाँसे ''एक्सप्ठोरर प्रथम'' की उड़ान हुई थी। जब गुदवारेमें सब गैस भर दी गयी और इसके नीचे गोएडोला लगानेकी तैयारियाँ हो रही थीं कि अचानक गुब्बारेकी छत फट गई और तमाम गैस वड़ी तेजीसे श्राकाशमें उड़ गई तथा गुब्बारा नोचे काम करने वाले मज् दूरो पर आकर गिरा । यद्यपि वे थोडी देशके लिये गुक्बारेके नीचे दवे रहे परन्तु बहुत शीघ्र ही निकाल लिये गये और भाग्यवश किसीके कोई चोट नहीं आई। गुब्बारा तुरन्त ही श्रकरानकी गुडईयर-जैपलिन-फैक्टरीमें जो ओहियोमें है और जहाँ यह बना था भेज दिया गया। खोज करनेसे मालुम हुआ कि गैसके निकल जाने तथा गुव्वारेकी इतके फट जानेका कारण यह था कि जिस तरहसे छत बनी थी वह ठीक नहीं थो यद्यपि श्रभी तक जितनी उड़ानें हुई थी उनमें ऐसी ही छतें लगाई जाती थीं और किसीको आशा न थी कि यह धोला देजायगी। अब यह छत दूसरे ढंगसे त्तथा काफी मज़बूतीसे लगाई गई श्रीर बहुत शीघ्र ही यह तैयार हो गई। पहलेकी तरह फिरसे अच्छे मौसमकी प्रतीक्षा होने लगा। अन्तमें ११ नवम्बर सन् १६३५ ई० को कैप्टेन स्टीवन्स और कैप्टेन एण्डरसन प्रपनी वह शानदार उडान उडे जिसने संसारके पहलेके सब रिकार्डों को जीत लिया।

''एक्सष्ठोरर द्वितीयकी'' उड़ान सुबह सात बजे स्ट्रेटो कैम्पसे प्रारम्भ हुई। पहले तो यह ६०० फुट प्रति मिनटके बेगसे ऊपर डठने लगा परन्तु २१००० फुट ऊपर जाते जाते उसका वेग आधा होगया । इसने पहलेके सब रिकार्डीको तोइ दिया और वड़ी आसानीसे ७४००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँच गया जब कि संसारका पहलेका सबसे ऊँचाई तक जानेका िकार्ड सिर्फ ६१२३६ फुट ही था और रूसी उडाकोंका रिकार्ड ७२१७६ फुट था परन्तु संसार ने इसको ठीक नहीं माना था। जब यह सबसे ऊंचे पहुँच गये तब इन्होंने अपने गुन्वारेको लगभग डेढ़ घंटे तक उसी स्तर पर रक्खा और बहुतसा निर्दिष्ट संग्रह किया। इसके वाद इन्होंने पृथ्वी पर रेडियोसे यह संदेश भेजा कि अब वे नीच उतरने ही वाले हैं। इनकी यात्राका यह भाग भी जो सबसे कठिन तथा खतरनाक था बड़ी आसानीसे समाप्त होगया और ये दक्षिणी डकोलामें हाईट लेकके १२ मील दक्षिण तरफ एक खेतमें सुरक्षित उतरे। पृथ्वी पर उतरनेके पहले इन्होंने श्रपनी यात्रामें जो जो बातें माल्रम की थीं उनमेंसे बहुतसी रेडियोसे मेज दीं। चित्र (८) में कैप्टेन स्टीवन्स (बाई तरफ)



चित्र ८ कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें

और कैप्टेन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें काम करते हुए दिखाये गये है। कुछ समय पश्चात् जब तमाम यंत्रोंकी जांच पूरी तरहसे होगई तब यह घोषणा की गई कि एक्सप्लोरर द्वितीय सबसे अधिक ७२३६५ फुट (१२'७१ मीत) ऊपर जा सका था और यह श्रव संसारमें सबसे ऊंचाई तक जाने का रिकार्ड है। कैप्टेन स्टीवन्स तथा कैप्टेन एण्डरसनको इस उड़ानमें पूर्ण सफलता मिलने पर राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद् ने श्रपना 'हुबार्ड' सुवर्ण पदक दिया जो इस संस्थाका सब से बड़ा पदक शिना जाता है। इसके उपरान्त इन्हें और भी कई पारितोषिक मिले।

## इन उड़ानोंसे माल्म किये गये निर्दिष्ट

एक्सप्रोरर-द्वितीयकी उड़ानमें उन सब बातोकी खोज हुई जो कि इम पिछले अध्यायमें जिख आये हैं और इसी-जिये इस उडानमें कम-से-कम ६४ भिन्न-भिन्न यंत्र ले जाये गये थे। इम इस उडानको वैज्ञानिक खोजके विचारसे पूर्ण-कह सकते हैं श्रतः इस उडानमें जो जो निर्दिष्ट संग्रह किया गया उसीका यहाँ जिखना काफी होगा।

इस उदानमें जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता जाता था वायुमंडलका तापक्रम कम होता जाता था। एक समय तो गोगडोलाके बाहरका तापक्रम हिमांकसे ४० डिम्री सेग्टीग्रेड नीचे चला गया था। श्रीर उसी समय इसके अन्दरका तापक्रम हिमांकसे ६ हिश्री सेण्टीग्रेंड दम हो गया था।
परन्तु जैसे-जैसे यह और उपर उठने लगा, अन्दरका ताप
क्रम बढ़ने लगा और सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह ६ हिश्री
सेण्टीग्रेंड हो गया। हमारे पाटकोंको यह बात पढ़कर बड़ा
श्राश्चर्य होगा कि ४००० फुट वाली स्तर पर गोण्डोलाके
बाहर तथा भीतर दोनों जगहका तापक्रम इस उड़ानको
सबसे ऊँची स्तरके तापक्रमसे काफी कम था। परन्तु
वास्तवमें ऊर्ध्व मंडलमें यह तापक्रम उक्कमण् (Temperature Inversion) हमेशा रहता है।

प्रायः कुछ लोग यह प्रश्न पूछते हैं कि ऊँचे स्तरो परस आकाश, सूर्य तथा पृथ्वी कैसी दिखाई देती होगी १ इसका उत्तर एक्सछोरर-द्वितीयकी उडानसे काफी संतोषप्रद मिला। भिन्न-भिन्न स्तरों पर नेशनल प्रेफ्टेक्स कैमरासे डुफे-कलर-फिल्म पर आकाशके कई चिन्न छिये गये। यद्यपि यह चिन्न शिशेसे ढकी खिड़कियोंके ग्रंदरसे तथा ग्राकाशके उस भागके छिये गये थे जो गुठबारेकी आड़में आनेसे कच गया था, फिर भी यह काफी श्रच्छेथे। इन फिल्मोंको डेवेलप करने पर ज्ञात हुआ कि श्राकाशका सबसे ऊपरका भाग जो दिखाई देता था बहुत गहरा नीला था। चित्रिजके पास यह कुछ-कुछ सफेद सा था जो कुछ श्रंश ऊपर देखने पर नीला सा होता ज्ञात होता था। क्षितिजसे जैसा हम प्रायः पृथ्वी पर किसी साफ दिनको देखते हैं परन्तु ३० श्रंशसे ऊपर देखनेसे यह गहरा होता माऌ्स होता था। श्रभाग्यवश गुव्वारेके ठीक ऊपर होनेके कारण त्राकाशको विल्कुल सर पर देखना असंभव था परन्तु क्षितिजसे ५५ श्रंश ऊपर तक तो देखा जा सकता था और यहाँका रंग लगभग काला हो गया था; सिर्फ इसमें नीले रंग की काँई मालूम होती थी। इस उड़ानकी सबसे अधिक ऊँचाई १४ मोलसे कुछ कम थी। पृथ्वीको चारों तरफ घेरे रहने वाली हवाका ६६ प्रतिशत भाग गुब्बारेके नीचे था श्रतः वहाँ कोई रजकण नहीं रह गयेथे श्रीर गैसोंके परमा भी बहुत कम हो गये थे इसोलिये सूर्य-प्रकाश बहुत कम परिचिप्त होता था जिससे आकाश काला प्रतीत होने लगा । यदि श्राकाशको बिल्कुल सर पर देख सकते तो यह बिल्कुल काला नज़र आता श्रीर कुछ अधिक चमकीले तारे भी अवश्य दृष्टिगोचर होते।

त्राकाशकी चमक भी इसके रंगकी तरह वहाँ परके परमाणुश्रो तथा रजकणों का संख्या पर निर्भर है। इसकी लॉचके लिये पांच निलयाँ भिन्न-भिन्न कोणोपर लगाई गयी थी और इन निलयों में प्रकाश-वैद्युत-वाटरी (photo-electric cells) लगी हुई थीं जिनकी सहायतासे यह श्रास्म-लेखक यंत्रों में अनुकेखित हो जाती थीं। इन लेखों की जांचसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं आकाश-

की चमक घटती जाती है और सबसे अधिक ऊँचाई पर तो यह पृथ्वो पर की चमककी १० प्रतिशत ही रह जाती है। सूर्यकी रोशनीको भी नापनेके लिये तीन सैलें ( cells ) लगाई गई' थीं। जिनमेंसे एक पर क्वाट् ज़की खिड़की लगी थी ताकि सिर्फ नी बन्नोहित किरणों ही अन्दर जा सकें। दूसरी पर एक विशेष शीशेका छुना (filter) लगा था जिससे पराकासनी किरणें अन्दर न जा सकें और तीसरी पर ऐसे निःस्यन्दक (छन्ने) लगे थे कि जो प्रकाश इनमेंसे आवे वह ऐसा प्रतीत हो जैसा कि यदि कोई मनुष्य देखे तो उसे प्रतीत हो। पहले दो यंत्रोंसे ज्ञात हुआ कि पृथ्वीके वायुमंडलमें सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरणें काफ़ी शोषित हो जाती हैं। इसी बातका समर्थन किरण-चित्र-दर्शक की जाँचसे भी होता है। तीसरे यंत्रसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सूर्यसे आने वाली रोशनी बढती गई और उद्दानके सबसे ऊँचे स्तर पर यह पृथ्वोके धरातल परसे लगभग १२ गुनी हो गई। पृथ्वी पर श्रौर विशेषतः कोहरे वाले दिन तो हम सूर्यकी तरफ बड़ी आसानीसे देख सकते हैं परन्तु जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं सूर्यका पीलापन कम होता जाता है तथा यह ऋधिक सफ्रेंद होता जाता है, यहाँ तक कि अर्ध्वमंडलके अपर तो यह इतना अधिक सफ्रोद हो जावेगा कि इसकी चकाचौं पके कारख असकी तरफ देखना असंभव है। फिर इसके चारों तरफ

श्राकाशके काले होनेके कारण यह और भी श्रधिक चमकी ला प्रतीत होता है। इन सै लों के अतिरिक्त एक से ल गो गर हो लाके ठीक नीचे पृथ्वीकी तरफ देखती हुई लगाई गई थो। यह पृथ्वीको चमकके परिवर्तनों को नापने के लिये थी। इससे ज्ञात हुश्रा कि जैसे-जैसे गो गर डोला उत्पर जाता था पृथ्वीकी चमक बढ़ती जाती थी। इसका कारण यह था कि अब यहाँ सूर्यसे प्रकाश भी अधिक मिलता था तथा इस प्रकाश-को उत्पर परावर्तन करने के लिये नोचे काफी वायुमंडल रहता जाता था।

इस उडानमें भिन्न-भिन्न स्तरों पर सूर्यकी रोशनीकी जाँच करनेको और तिशेपत. सूर्यके वर्णपटको जाँच करनेको हो किरण-चिन्न-दर्शक (spectrograph) ले जाये गये थे। इनमेंसे एक तो गोण्डोलाके बाहर था तथा दूसरा अन्दर। बाहर वाला यंत्र तो सूर्यकी सीधी किरणोंका वर्णपट लेनेको था श्रीर भीतर वाला क्षितिजसे १० श्रंश ऊपर श्राकाशका वर्णपट लेनेको । गुट्यारेके ऊपर उठते जाने पर इन दोनों यंत्रोंके वर्णपटमें जो परिवर्तन होता जाना था उसका फोटो इन यंत्रोंके लिये बनाई गई विशेष फिल्मों पर श्रापसे श्राप उतरता जाता था।

विश्व-किरणोंकी तरह सूर्यकी किरणें श्रीर विशेषतः छोटी-बहर लंबाई वाली किरणें वायुमंदलमें कुछ-कुछ शोषित हो जाती हैं श्रतः ऊंची सतहों पर खिया हुआ सूर्यका किरणचित्र पृथ्वी पर लिये हुये किरणचित्रसे जम्बा तथा अधिक पूर्ण होगा। पृथ्वी पर किरणचित्रके छोटा होनेका कारण यह है कि सूर्यकी कुछ पराकासनी किरणोंको श्रोषोण जो वायुमंडलमें बहुत थोडा सा मिश्रित है शोषण कर लेता है। अतः यह पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पातीं। यदि यह पृथ्वी तक पहुँच सकती तो यहाँ शायद सब जीवधारियोंका अन्त हो जाता । यदि वायुमंडलमें श्रोषोण आधा भी हो जाय तो हमारा सारा शरीर सूर्यके सामने दो चार मिनटोंमें ही ऋतस जायेगा। इसके विपरीत यदि श्रोषोण कुछ और बढ़ जाय तो जो कुछ पराकासनी किर्णे पृथ्वी तक आती हैं वे भी बन्द हो जावेंगी और शायद सब मनुष्य विटामिन-हो के श्रभावसे मर जायेंगे क्योंकि सूर्यंकी इन किरणोंसे ही यह मिलता है। अतः यह स्पष्ट है कि वायुमंडलके इस थोड़ेसे श्रोषोग पर पृथ्वी पर जीव मात्रकी स्थिति निर्मर है । एक्सप्लोरर-प्रथम तथा एक्सष्टोरर-द्वितीयकी दोनों उडानोंमें इस बातकी भी नॉच की गई थी कि भिन्न-भिन्न स्तरोके नीचे वायुमंडलके कुल ओषोणका कितना भाग रह गया था। यह जाँच उन पराकासनी किरणोंकी जो श्रोषोग्रासे शोषित हो जाती हैं उन पराकासनी किरणोंसे जो इससे शोषित नहीं होती तुलना करके की जाती है । एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उडानमें इसी तरहकी जाँचसे यह बताया गया कि ७२००० फुटके स्तर

तक वायुमंडलके तमाम ओषोणका २० प्रतिशत ओषोण गुन्बारेके नोचे था।

वहुत समयसे वैज्ञानिकोंकी यह जाननेकी इच्छा थी कि उपरी भागोंकी हवा पृथ्वी परको हवासे कुछ भिन्न है या नहीं। इस वातकी जाँचके लिये उन्हें उपरी भागोंको हवा के नमूनोकी आवश्यकता थी और यह उन्हें इस उड़ानसे प्राप्त हो सके। उन लोगोंका विचार था कि क्योंकि हवा भिन्न-भिन्न गैसोंका और विशेपतः नोषजन तथा औषजनका मिश्रण है और क्योंकि पवनके चलनेसे यह खूब मिले रहते हैं अतः हवा सब जगह एक सी है परन्तु उद्धं मंडलके काफी उपर जहाँ पवन कम चलती है भिन्न-भिन्न गैस अलग होने लगेंगे और इसलिये नोषजन हलका होनेके कारण उपर अनुपाततः से अधिक मिलेगा। इन नमूनोंकी जाँचसे माल्यम हुआ कि यद्यपि ७०००० फुट उपरकी हवा में पृथ्वी परकी हवासे नोषजन अनुपाततः अधिक है परन्तु यह उतना अधिक नहीं है जितना कि कुछ वैज्ञानिकोंका विचार था।

पहले वैज्ञानिकोंको इस बातका विल्कुल भी ज्ञान नहीं था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु जो सिर्फ सूक्ष्मदर्शकसे ही देखे जा सकते हैं उद्ध्वमंडलमें जीवित रह सकते हैं या नहीं श्रीर यदि वे वहाँ रह सकते हैं तो वे श्रवस्य पवनके कारण बढ़ी दूर-दूर तक चले जाते होंगे । इस विषयमें कई वर्ष पूर्व स्वीडनके एक वैज्ञानिक स्वान्ते अरहोनियस (Svante Arrhenius) ने अपना विचार इस तरहसे प्रगट किया था कि बहुत छोटे-छोटे कीटाणु पृथ्वीके वायुमंडलको छोडकर आकाशमें लगातार उदे चले जा रहे है। यह असंख्य मील इसी तरह उदते चले जावेंगे अन्त में किसी दूसरे यहाँ पर उतर कर यदि वहाँ जीवन संभव हो तो वहाँ उसे आरम्भ करेंगे। उनका यह भी कहना है कि आरम्भमें शायद पृथ्वी पर भी इसी तरहसे जीवधारो उत्पन्न हुए हों।

' एक्सहोररकी उड़ानमें इस तरहके कीटाणुत्रोंके साथ सीन प्रकारके प्रयोग किये गये जिनके उद्देश्य निम्नलिखित हैं:—

- (१) यह देखना कि यह कीटाणु ऊर्ध्वमंडलके उन भागोंमें जीवित रह सकते हैं या नहीं जहाँ पर मनुष्य-का जीवित रहना असंभव है।
- (२) इसी तरहके कीटाणु यदि ऊर्ध्वमंडलमें रहते हों तो उन्हें इकट्टा करना ।
- (३) यह देखना कि गोगडोजाके श्रन्दर ऊर्ध्वमंडल तक जो जाई गई फल-मिखयोंके बच्चोंमें विश्वकिरणोंके प्रभाव-से कुछ परिवर्तन होता है या नहीं।

पहले प्रयोगमें छोटी-छोटी क्वाट् ज़को निखयोंमें सात अकारके कीटाणु गोयडोलाके बाहर रखकर ले जाये गये थे। यद्यपि बहुत तेज सूर्यकी रोशनी, बहुत ज्यादा ठंड, ओषोग्र तथा बहुत कम वायुद्वावमें ये कई घंटे रक्खे रहे परन्तु फिर भी सात तरहके कीटाणुओं में से पाँच तरहके सुरक्षित वापस लीट श्राये और ये सब दूसरे कीटाणुश्रोकी तरह जी ऊपर नहीं लेजाये गये थे काम कर रहे हैं।

दूसरे प्रयोगसे ज्ञात हुआ कि ३६००० फुट ऊपरकी सतहसे दस प्रकारके बीटाणु इकहें किये जा सके। वहाँ पर यह कीटाणु बहुत संख्यामें है और वे लगभग उतने ही बड़े तथा भारी है जितने कि दूसरे कीटाणु होते हैं। इन कीटा-णुत्रोंकी उपस्थितिसे यह बात स्पष्ट समझमें आ जाती है कि संसारके भिन्न-भिन्न भागोंमें एक ही प्रकारके पेड या पौधे वनस्पति क्यों मिलती है।

तीसरा प्रयोग अभी तक समाप्त नहीं हुआ है। पहले तो छोगोंको विश्वास था कि जो मक्खियाँ ऊर्ध्वमंडलमें छं जाई गई थीं उनमेंसे कोई भी नहीं वचीं परन्तु उनके अंडे आदि यच गये श्रीर उनसे निक्छे हुए वच्चों पर अब खोज हो रहो है।

एक्सहोरर-दितीयमं ऊपरी वायुमंडलकी विद्युत्-चाल-कता नापनेके लिये भी यंत्र ले जाये गये थे। यह वाशिंग-टन कार्नेगी इन्सटीट्यूटकी पार्थिव चुम्बक शाला (Department of Terrestrial Magnetism) के ओ० ऐच० गिशा और के० शरमनका बनाया हुआ था। इसमें एक आधे इख व्यासकी एक फुट लम्बी घातुकी इड एक चिमनो जैसे बक्सेके अक्षमें लगी थी हुई थी जो गोण्डोलाके बाहर लगा हुआ था। यह छड़ श्रपने आलम्बन पर एंबरसे पृथग्न्यस्त (insulated) थी। इसका एक विद्युत्-आवेश दिया जाता था और एक वारीक तारसे गोण्डोलामें रक्षे हुये आतम-लेखक यंत्रसे नोड दिया जाता था जिससे चिमनीके अन्दरको हवाकी विद्युत्-चालकता आपसे ग्राप अनुलेखित हो जाती थी । विद्युत्-चालकता उस समय पर निर्मर थी जिसमें यह छुड अपने आवेशका कुछ नियत भाग इसके चारों तरफकी हवाको दे देवे । चिमनीके ऊपर तथा नीचेका भाग खुला हुआ था और इसमें हवाको खूब घुमानेके लिये एक पंखा लगा हुआ था। सबसे अधिक विद्युत्-चालकता ६१००० फुट वाली सतह पर थी। यहाँ पर यह समुद्रके किनारेकी सतह परसे ८१ गुणा अधिक थी। इस उड़ानकी सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह समुद्रके किनारेकी सतहसे सिर्फ ५० गुणी ही अधिक थी। वैज्ञानिकोंका विचार है कि इस तरहसे विद्युत्-चाल-कताके बढ़नेका कारण विश्व-िकरणें ही हैं।

इस उडानमें सबसे अच्छी खोज विश्विकरणों पर हुई।
गुव्बारेंके बहुत बढे होने तथा इसकी ऊपर उठानेकी शक्ति
काफी अधिक होनेसे इस समय विश्विकरणोंको खोजके
लिये बड़े-बडे कई यंत्र छे जाये गये। यह भिन्न-भिन्न कोणों

पर विश्वकिरणोंको नापते थे। इनमेंसे एक तो बिल्कुल चैतिज लगाया गया था, दूसरा क्षितिजसे १० अंश ऊपर. तीसरा चितिजसे ३० अंश ऊपर, चौथा क्षितिजसे ६० श्रंश ऊपर तथा पाँचवाँ विल्कुल ऊपरकी ओर लगाया गया था । क्योंकि तमाम गोण्डोला एक पंखेके कारण घूमता था अतः यह सब यंत्र भी क्षितिजके चारों तरफ घूम जाते थे तथा सब तरफसे श्राने वाली विश्व-किरखें।को श्रंकित करते थे। जब यन्त्र बिल्कुल सोधा लगा हुआ था उससे मालूम हुआ कि विश्व किरगों ५७००० फुट सतह तक लगातार बढती रहीं परन्तु इसके बाद उड़ानकी सबसे अधिक ऊँचाई ७२३१५ फुट तक यह घटती रहीं । इस उडानमें निश्व-किरणें ४०००० फुटकी सतह पर समुद्रकी सतहसे ४'०१ गुणी, ५३००० फुट पर ५१'२ गुणी, श्रीर ५७००० फुट पर ५५ गुणी थीं परन्तु ७२३९५ फुट पर यह घट कर फिर ४२ गुणी रह गई थीं। त्रिश्विकरणोंके इस तरह ज्यवहार करनेका कारण डा॰ स्वान यह बताते हैं कि जो किरणें हम अनुलेख करते हैं वे त्राकाशसे सीधी श्राई हुई किरगें नहीं हैं बिक इनमें अधिकतर वे किरखें है जो सीधी श्राई किरणोंके हवाके परमाणुश्रोंसे टकरानेसे निकली हैं। ऐसी किरणोंका द्वैती-यिक किरणें (secondary rays) कहते हैं। जैसे-जैसे इम ऊपर श्राते हैं यह है तीयिक किरखें कम होती जाती हैं क्योंकि वैसे-वैसे हवा भी कमती होती जाती हैं जिनसे यह उत्पन्न होती हैं। पृथ्वीकी सतह पर क्षितिजकी सरफसे आने वाली किरणें बिट्कुल सीधी उत्परसे आने वाली किरणोंके मुकाबकों बहुत कम होतो हैं क्योंकि जो किरणों किरणोंके मुकाबकों बहुत कम होतो हैं क्योंकि जो किरणों किरणोंके सकर गुजरना पहता है। वैद्यानिकोंको यह देखकर बहुा बार पर हुआ कि ४०००० फुट वाली सतह पर जितिजको तरफसे आने वाली किरणों सीधी आने वाली किरणोंकी २० प्रतिशत थीं। इसकी पूरी जींच करने पर वे इस परिणाम पर पहुंचे कि जो किरणों चैतिज रवखे हुए यन्त्रमें घुसती हैं वे अपने तमाम पथमें उसी तरफसे नहीं चलती हैं प्रपित्त वे पृथ्वीके चुम्बकत्वके कारण मुहके आई है। एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उद्दानमें यह माल्यम हुआ कि ७२३६५ फुट वाली सतह पर क्षितिजकी तरफसे तथा सोधी उत्परसे आने वाली किरणों बराबर थीं।

विश्व-िकरणोंकी खोजके लिये इस उड़ानमें एक नया यन्त्र और ले जाया गया था जिसका नाम स्टास चैम्बर या। यह एक डाडमैटिलका बना हुआ २० इंच व्यासका एक गोला था और इसमें २५० पाउंड प्रति वर्ग इंचके दबाव पर नोषजन मरा हुआ था। इस पर पाट इंच मोटी सीसेकी पट्टी रक्की हुई थी जिसके परमाणुओंसे विश्विकरणों के टकराने पर जो सामर्थ्य निकल्ती थी वह इस यन्त्रकी सहयातासे लेख होती थी। इन लेखोंकी जाँचसे यह ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सीसेके परमा-णुत्रोंसे निकली हुई सामर्थ्य उसी तरहसे बदती गई जैसे कि वैज्ञानिकोंको श्राशा थी । विश्व-किरणोंके विषयमें जाननेके लिये एक तीसरी विधि श्रीर काममें लाई गई थी जो बहुत ही सरल थी। कुछ फोटो छेनेकी प्लेटोंका ऐसे काले कागज् में बाँघा गया जिसमेंसे प्रकाश अन्दर नहीं जा सकता था श्रीर उन्हें ऐसे दो वक्सोमें बन्द करके गोण्डोलाके बाहर रख दिया गया जिन पर एक विशेषत: बनाया हुआ घोल पोत दिया गया था। इस सबसे यह देखना था कि विश्व-किरगों इस घोलके अन्दर जाकर प्लेटों पर निशान वनाती हैं या नहीं। जब इन प्लेटोंकी धोया गया तो पहले तो इन पर कुछ भी दिखाई नहीं दिया परन्तु बादमें इनका एक अनिवर्धक सृक्ष्मदर्शकसे देखने पर कुछ लम्बे पथ दिखाई दिये । इन पथोंकी जाँच करके डा० विल्किनने बताया कि यदि यह पश्र एल्फाकणोंसे बनाये हुए होते तो उनकी सामर्थ्य लगभग १० करोड ऋगाणु-वोल्टके वरावर होती।

एक्सहोररद्वितीयकी उड़ानमें जो-जो निर्दिष्ट संग्रह हुआ उसका विश्लेषण अभा तक पूरा नहीं हुआ है परन्तु इसमें तो कोई संदेह हा नहीं है कि इस उड़ानने हमारे ज्ञानमें काफी बृद्धिकी है। पाठकोंके सुभीतेके लिये हम उन्ध परिकामोंको नीचे लिखते हैं जिन पर वैज्ञानिक इस उड़ानके 'भिन्न-भिन्न यन्त्रोंके लेखोंकी जाँच करके पहुँचे हैं।

- (१) ठीक सीधो ऊपरसे आने वालो विश्वकिरणें (उनके वापन प्रभावके आधारपर बने हुए यन्त्रोंसे नापे जाने पर) 'एक विशेष सतह तक तो (जो एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उदा-नमें ५७००० फुट थी) बढ़ती हुई माल्लम होती हैं परन्तु उसके ऊपर यह घटनी आरम्भ हो जाती हैं।
- (२) ७२६६५ फुटकी ऊँचाई पर चितिजकी तरफसे आने वाको विश्वकिरणें उतनो ही होतो हैं जितनी कि सीधे ऊपरसे श्रातो हैं।
- (३) विश्व-िकरणोंसे परमाणुओके खंडन होने पर जो सामर्थ्य निकलती है उसके लेख ७२३९५ फुट ऊपर तक पहली बार लिये गये।
- (४) एल्फा-कर्णोंकी तरहकी विश्वकिरणोंके (जिनकी महान्सामर्थ्य १००,०००,००० ऋणाणु वोल्ट थी) पथ फोटो की प्लेट पर पहली बार जिये गये।
- (५) प्रयोगशालात्रोंमें जितने बड़े वर्ण पट लेखक हैं उतने बड़े वर्णलेखकोंसे ७२३६५ फुटकी ऊँचाई पर सूर्य तथा श्राकाशके वर्णपट पहली बार लिये गये।
- (६) ऊर्ध्व मंडलसे ऐसे फोटा पहली बार लिये गये जिनसे अधोमंडलके ऊपरी भागकी वक्रता दिखाई देती-श्वी तथा जिससे पृथ्वीको वक्रता भो स्पष्ट दिखाई देतो थी।

- (७) समुद्रके धरातलसे ऊपर ३०,००० फुट और ड२३६५ फुटके वीचकी हवाकी विद्युत्-चालकता पहली वार मालूमकी गई।
- (८) ७०००० फुटके ऊपरको हवाके नमूने पहली बार जाये गये जिनको जाँचसे मालूम हुन्रा कि वहाँ पर नोपजन तथा श्रोपजन लगभग उसी श्रनुपातमें हैं जैसा पृथ्वी पर ।
- (९) पहली वार यह ज्ञात हुआ कि जीवित कीटाणु श्राकाशमें २६००० फुट ऊपर तैरते रहते हैं।
- (१०) पहली बार यह बताया गया कि कीटाणु ऊर्ध्वमंडलमें ७२३६५ फुट तकसे कम चार घंटे तक रह सकते हैं।
- (११) बहुत ऊँचाई पर ऊर्ध्वमंडलमेंसे आकाशके प्राकृतिक रङ्गोंमें पहली वार फोटो लिये गये।
- (१२) ७२३६५ फुट ऊपरके आकाशकी चमकके खेख पहली बार लिये गये जिनसे ज्ञात हुआ है कि वहाँ पर आकाश पृथ्वीसे दिखाई देने वाली चमकका १० प्रतिशत ही चमकीला प्रतीत होता है।
- (१३) ७२३६५ फुट पर सूर्यकी चमकके छेख पहली बार लिये गये जिससे ज्ञात हुन्ना कि वहाँ यह बीस प्रति-शत श्रधिक चमकोला प्रतीत होता है।

- (१४) सबसे अधिक ऊँचाईसे (७२३६५ फुट ऊपर) पृथ्वीके ठीक ऊपरसे फोटो लिये गये।
- (१५) पृथ्वीके १३,७१ मील ऊपरसे पहली बार रेडियो संकेत भेजे गये।

गुव्वारे श्रौर कितने ऊँचे जा सकते हैं ?

संसारके पहलेके सर्व-रिकार्डीका मातकर देने वाले एक्सष्ठोरर द्वितोयकी ऊर्ध्वमंडलकी इस टड़ानके विषयमं पड़कर और पाठकोंके हृदयमें यह प्रश्न उठता होगा कि मनुष्य एसे गुटबारों में बैठ कर श्रधिक-से-अधिक कितने ऊँचे ना सकते हैं। इस वातके विषयमें वैज्ञानिकोंके भिन्न-भिन्न मत हैं। श्रमरीकाके वैज्ञानिकोंका विचार है कि ऐसी उड़ानों से ७५००० फुरसे ऊपर जानेकी वहूत अधिक संभावना नहीं हैं श्रीर इसके अतिरिक्त एक्सक्लेरर-द्वितीयसे बड़ा गुटबारा बनाना ही एक वड़ी समस्या है। यद्यपि जैसे जैसे हम ऊपर जाना चाहेंगे हमें बड़े गुन्वारोंकी आवश्यकता पहेगी परन्तु बहुत ऊँचाई तक जानेके लिये सिर्फ बड़ा गुव्वारा ही एक आवश्यक वस्तु नहीं है। इसके अतिरिक्त हमें गोगडोला, वैज्ञानिक यंत्र तथा उड़ाकोंके सुरक्षित नीचे उतर श्रानेका भी विचार करना है। उडाकोंको सुरक्षित नीचे उतरनेके लिये उन्हें अपने साथ काफी बोभा ले जाना पढ़ेगा क्योंकि जनवरी सन् ११२४ ई० की रूसी गुटवारेकी दुर्घटनासे इमने पहले ही पाठ सीख लिया है। इन सब

वातोंको विचारमें रखते हुए थोड़ी भी श्रधिक ऊँचाई पर जानेके लिये बहुतसा बोका जे जाना पड़ेगा। यहाँ तक कि यदि लगभग १४ मीलसे दूनी ऊँचाई तक उड़नेका विचार हो तो २५०० टन बोझ उठा कर ले जाना पड़ेगा। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुये श्रमरीकाके वैद्यानिकोंका विचार है कि गुव्वारोंकी सहायतासे मनुष्य १५ मीलसे ऊपर नहीं जा सकते हैं।

परन्तु प्रसिद्ध उड़ाके प्रोफेसर श्रगस्ट पिकार्डका मत इस विषयमें बिल्कुल भिन्न है। उनका कहना है कि मनुष्य सबसे ऊँचे ४०००० मोटर (२४'८५५) ऊपर तक जा सकता है परन्तु इसके लिये एक विशेषतः वने हुए गुब्बारे की भावश्यकता होगी जिसमें बहुतसे नये तथा भिन्न-भिन्न यंत्र लगाये जावेंगे। इन्होंने मई सन् १६३७ ई० को ब्रुसल के निकट जूलिचसे फिरसे एक उड़ान उड़नेका प्रयस्न किया था परन्तु श्रभाग्यवश इनके गुब्बारेमें जिसमें गरम हवा भरी हुई थी आग लग गई, और यह जल कर भस्म हो गया। श्रभी तो यह सिर्फ १८ मील ऊपर तक ही जानेको सोच रहे थे और इनको पूर्ण विश्वास है कि वहाँ पर ये विश्विकरणोंकी ही खोज नहीं करेंगे बिक और भी बहुत सी ऐसी बातोंकी जाँच करेंगे जिनके विषयमें मनुष्य अभी तक कुछ नहीं नानते हैं। इस समय इनका गुब्बारा ३२८ फुट लम्बा और ६६ फुट चौड़ा बना था और इसके लिये

एक विशेषतया बनाया गया रेशम काममें लाया गया था। अब भी इनका विचार एक उड़ान उड़नेका है। यह पोलेंड के वारसा या जूरिचसे उड़नेकी सोच रहे थे। इसका कारण यह था कि एक तो पोलेंण्डमें अच्छा रेशम बनता है दूसरे इन्हें वहाँकी गवर्नमेंटसे आर्थिक सहायता मिलनेकी आशा थी। परन्तु इस युद्धके छिड़ जानेसे तथा पोलेंग्डका अस्तित्व मिट जानेसे पता नहीं उनकी आशायों पूरी होंगी या नहीं।

यद्यपि श्रमरीकां वैद्यानिक १५ मील सबसे ऊपर जानेकी सीमा बताते हैं और प्रोफेसर पिकार्ड लगभग ११ मील परन्तु वास्तवमें इन दोनों मतों में कोई अधिक श्रन्तर नहीं है। एक्सप्रोरर द्वितीयको बनाने वाले वैद्यानिक इस बातको मानते हैं कि रबर-वेष्टित मलमलके स्थान पर रवर-वेष्टित रेशमके काममें लोने पर गुट्यारेका तौल ४० प्रतिशत घट जायेगा अतः एक्सप्रोरर-द्वितीयसे ज़रा बढ़ा गुट्यारा ही १६ मील ऊपर पहुँचनेमें सफल होगा परन्तु उनका कहना है कि रेशम ऐसी उडानों के लिए सुरचित नहीं है और यदि एक हलके तथा मज़बूत कपडेकी खोज हो सके तो प्रोफेसर पिकार्डकी कही हुई ऊँचाई तक जाना सम्भव हो सकता है। चिश्र ६ में ऊर्ध्वमंडलमें जो-जो उड़ाने हुई हैं तथा जिसमें सबसे अधिक ऊँ,चाई तक पहुंचे हैं, दिसलाई गई हैं।

१४ मील 🛭 स्टिवेन्स १९३५ १ फिडोसेंकी १९३४ सेट्ल १९३३ 🛭 🖟 प्रोकोफ्रीफ १९३३ 93 व कंपनर १९३४ पिकार्ड १९३२ 🛭 जिल्ले १९३५ 🛭 ह को ज़िंस '३४ 90 पिकार्ड १९३१ ह डो नाटी १९३४ ५३ क्क यूविम '३२ T Q बरसन १९०१ ξ सिरस बादल माउंट स्वरस्ट Q मिवेल श्रीर स्पिने जी X माउट क्लैक वर्षाप्रद मेघ चार्ल्स १७ १३ व Q रोज़िया १७८३

1

उद्धं मंदलकी खोज आदमी बैठकर जाने वाले गुब्बारों न्तथा उन भिन्न-भिन्न यंत्रेंकी सहायतासे हो सकती है जिनका वर्णन हम पिछले अध्यायोंमें लिख आये हैं परन्तु इससे और उपरके भागोंकी खोजके लिये यह सब विधियाँ निष्पल हो जाती हैं। इन भागोंकी खोजके लिए तो अब सिर्फ एक ही विधि रह जाती है और वह है रेडियो-किरगों। अगले अध्यायमें हम वायुमंडलके इन भागों और विशेषत: आयन-मंडल ( यवन-मंडल ) के विषयमें विस्तारसे जिल्लों।

## अध्याय ४

## ग्रायन-मंडल

सन् १६०१में जब कि बहुतसे वैज्ञानिक तथा गणितज्ञ यह प्रमाणित करनेकी चेष्टा कर रहे थे कि रेडियो किरखें केवल सौ दो सौ मीलसे श्रधिक दूरी तक नहीं भेजी जासकर्ती मारचिज मारकोनी ने कार्नवालसे न्यूफाडण्डलैण्ड तक, यानी धटलाव्टिक महासागरके भी उस पार रेडियो संकेत भेज कर तमाम वैज्ञानिक संसारको श्राश्चर्यमें डाक दिया। मारकोनोकी इस सफलताके वाद बहुतसे वैज्ञानिक उसके इन परिणामोंको जो पहछे असम्भवसे प्रतीत होते थे समझानेका प्रयत्न करने छगें। इनमेंसे मुख्य प्रयत्न कम घनस्व वाले माध्यमसे अधिक घनस्व वाले माध्यममें प्रकाश-किरणोंके जानेके फारण आवर्जित होने वाले सिद्धान्तके आधार पर थे। प्रकाशके आवर्जित (refract) होनेके कारण ही एक पतवार जो आधी पानीके श्रन्दर तथा श्राधी पानीके बाहर रक्ली हो देदी सी मालूम होती है तथा लैन्स (lens) को प्रकाश-किरयों को संप्रद करनेकी शक्ति भी इसी कारण है। वायुमंडलमें भी जैसे जैसे हम उत्पर जाते हैं चायुद्वाव कम होता जाता है अतः घनत्वमें भी परिवर्तन

होता जावेगा और इसी जिये रेडियो-तरंगोका ऊपरी भाग ऊपरके सूक्ष्म वायुमंडलमें कुछ श्रधिक तेज चलेगा । इसका परिणाम यह होगा कि जैसे जैसे रेडियो-तरंगें आगे बढती जायेंगी, इनका तरंगाप्र (wave front) आगेको भुकता जायगा श्रीर श्रन्तमें यह तरंगें पृथ्वीके चारो तरफ सुद् जार्वेगी। परन्तु अब यह प्रश्न भी उठता है कि क्या तरंगें इतनी श्रधिक मुद्द जावेंगी कि जिससे हमारा काम बन सकें । तथा क्या यह मारकोनीके संकेतोंके इतने दूर तक पहुँचनेके कारणको समकानेमें समर्थ होंगी। इस परीक्षा में उपर्युक्त सिद्धान्त असफल होजाता है। ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर ऐमबोज प्रवेमिग (Sir Ambrose Fleming) ने सिद्ध किया कि रेडियो-तरंगे जितना हम चाहते हैं उतना तभी मुझ सकती हैं जब कि पृथ्वीके सम्पूर्ण वायुमढलमें क्रिप्टन गैस ही भरा हुआ हो। परन्तु ऐसा माननेसे हम जिन जिन परिणामों पर पहुँचेंगे वे तो श्रीर भी विचित्र हैं। पहले तो ऐसे वायुमंडलमें सांस लेना और प्राणिमात्रका जीवित रहना ही असम्भव है परन्तु यदि यह संभव मान भी लिया जाये तो बहुत अच्छे दूर-दर्शककी सहायतासे इस पृथ्वीकी परिधि पर कमसे कम श्राधी दूरी तक देख सकते श्रोर श्रानकल जो जर्मनीकी पश्चिमी सीमा पर लड़ाई होरही है उसे यहां ही बैठे बैठे श्रच्छी तरहसे देख सकते । इसके अतिरिक्त रेडियोकी छोटीसे छोटी जहर-

लंबाई वाली किरगों भी पृथ्वीके चारो तरफ भेजी जासकती थाँ परनत हम जानते हैं कि आजकल यह संभव नहीं है।

मारकोनीके प्रयोगोंके परिणामोंकी ठीक ठीक न्याख्या सर्वप्रथम ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक ओजीवर हैवीसाईडने की। इन्होंने यह मत प्रगट किया कि आकाशमें एकसे अधिक ऐसे दर्पण हैं जिनसे रेडियोकिरणें परावर्तित होती हैं और इसी लिये वे पृथ्वीके चारों तरफ जा सकती हैं। ए. ई. केनीली ने भी जो अमरीकाके एक प्रसिद्ध प्रोफेसर थे आकाशमें ऐसे दर्यणकी उपस्थितिका स्वतन्न रूपसे प्रस्ताव किया। इन्हीं दोनों वैज्ञानिकोंके नाम पर इस दर्पणको जो आयन-मंडलके नीचेके भागमें हैं वेनीली-हैवीसाईड-स्तर कहते हैं।

अव यह प्रश्न उठता है कि इन दोनों वैज्ञानिकों के विचारमें यह दर्पण दिस प्रकारके थे तथा आकाशमें ऐसे किस तरहके दर्पण हो सकते हैं जो रेडियो-तरंगों को परावर्तित करदें। इस बातका ठीक निर्णय करने के लिये हमें रेडियो किरणों की प्रकाश किरणों से तुलना करनी चाहिये। यह तो श्रव अच्छी तरहसे ज्ञात ही है कि रेडियो-किरणों प्रकाश किरणों से काफी बड़ी हैं अतः श्रव यह देखना है कि इतनी वड़ी रेडियो-किरणों को परावर्तित करने वाला दर्पण साधारण दर्पण से कितना भिन्न है श्रीर इसके लिये जो सबसे पहले जाननेकी इच्छा होती है वह यह है कि यह

कितना डोस है। प्रकाश किरणोंको परावर्तित करने वाले मामूली दर्पणको देख कर तो हमारा विचार होता है कि रेडियो-किरगोंको परावतित करने वाला दर्पण भी एक बडी ठोस वस्तु होगी परन्तु साधारण दर्पण भी उतना श्रधिक ठोस नही है जितना हमारा विचार है क्योंकि जिन परमाणुश्रोंसे यह बना हुआ है उनके बोचमें काफी जगह होती हैं। इसी तरहसे जो सतह जल तरंगोंको बहुत अच्छी तरहसे परावर्तित कर सकती है उनमें भी काफी गड्डे होते हैं। यदि हम एक पानोसे भरे हुए हीज़में अपनी घँगुलोसे छोटो छोटी लहरें पैदा करें तो हम देखेंगे कि यह एक कंचे या लोहेकी जालीसे अच्छी तरह परात्रर्तित हो जाती हैं, यद्यपि जालीके तारों अथवा कंघेके दांतोंके बीचमें काफी जगह ख़ाली होती है। इन सबसे यह प्रमाणित है कि तरंगों को परावर्तित करनेके लिये कोई बहुत समरूप सतहकी आवश्यकता नहीं हैं। परन्तु किसी भी तरहको तरंगोको एक दर्पणसे परावर्तित होनेके लिये यह एक अत्यन्त आवश्यक चात है कि दर्पणमें जो ख़ाली जगह तथा गड्ढे हों वे इन तरगांकी लहर-लबाईकी तुलनामें काफी छोटे हों। बहुधा ऐसा होता है कि किसी सतहके गढ्ढे एक विशेष किरगोंके लिये तो काफी छोटे हों अतः यह उससे परावर्तित होसकें परन्तु दूसरी किरणोंके लिये काफी बड़े हों और उन्हें परावर्तित करना संभव न हो । जैसे कि एक चट्टानसे समुद्रको

खहरें परावर्तित हो सकती हैं तथा शब्द-तरंग इससे टकरा कर गूंज पैदा कर सकती हैं परन्तु प्रकाश-किरणोंको परावर्तित करनेके विषे इसकी सतह बहुत ही खुरदरी हैं।

भव हमें इसकी पूर्ण श्राशा है कि रेडियो-तरंगें प्रकाश तरंगोंसे बहुत वदी होनेके कारण बहुत कम ठोस वस्तुसे भी परावर्तित हो जावेंगी और यह बात डवेण्ट्रीके बी. बी. सी. स्टेशन से श्रौर भी प्रमाणित हो जाती है जहाँ पर रेडियो तरंगोंको एक ही दिशामें भेजनेके लिये तथा दूसरी तरफको जानेसे रोकनेके लिये कोई विशेष वस्तु काममें नहीं लाते बिक सिर्फ एक दूसरे प्रियन (श्राकाशी) से जो पहले प्रियन्तसे लगभग २० फुट पीछे रहता है इन्हें परावर्तित कराते हैं श्रीर यह प्रियन बहुत अच्छे दर्पणका काम देता है। मारकानी ने भा भित सूक्ष्म रेडियो-किरयोंको परावर्तित करानेके लिये कई लोहेकी छुदें काममें नाथी थीं जो सब इस तरहसे दूर दूर रक्खी हुई थीं कि इन सबको मिल कर एक परवलय बन जाता था।

परम्तु इमें भ्राकाशमें ऐसी धातुओं की छड़ों तथा प्रियलों के होनेकी श्राशा नहीं करनी चाहिये जो रेडियो- किरणों को परावर्तित करदें। हमें आकाशके इस दर्पण्की पूरी जानकारी प्राप्त करने के लिये प्रकाश-किरणों के परावर्तित होनेकी घटनाकी अच्छी तरहसे जांच करनी चाहिये। हम जानते हैं कि दर्पण्में जो परमाणु होते हैं

वे उसी तरहके बने होतेहैं जैसे हमारा सूर्यमंडल । इनके नीचमें तो सूर्यकी तरह एक धन केन्द्र होता है और इसके चारो तरफ प्रहोंकी तरह कई ऋगाणु घूमते रहते हैं। और क्योंकि ऋगाणु, जो कि सबसे छोटे विद्युत् कण हैं केन्द्रकी श्रपेक्षा अधिक जगहमें फैले रहते हैं अतः दर्पण पर गिरने वाली प्रकाश तरंगका प्रभाव पहले इन्हीं पर होता हैं। जो भरणाणु प्रकाश-किरणोंके पथमें आते हैं वे उन किरणों हीकी तालमें नाचने लगते हैं या यों कहिये कि यह वैसे ही कम्पन करने लगते हैं जैसी प्रकाश-किरणोंकी आवृति होती है। इस प्रकारके कम्पनमें यह एक क्षग्रके लिये प्रकाश-िक्रणोंकी शक्ति श्रपनेमें रक्खे रहते हैं श्रीर इसके वाद यह श्रपनी कुछ शक्ति तो इनके नीचेके ऋणाणुओंको दे देते है भौर बाकी शक्तिकी नई प्रकाश तरङ्ग वन जाती हैं। जब सब ऋणाणु इस प्रकारसे कम्पन कर चुकते हैं तो सबसे निकली हुई नई किरणें मिलकर परावर्तित किरण बनाती हैं श्रीर जो शक्ति ये अपने नीचेके ऋगाणुश्रोंका देते हैं उससे ष्प्रावितंत किरण वन जाती हैं। अतः हम देखते हैं कि ऋणाणुओं हीके कारण प्रकाश किरणें आवर्जित तथा परा-वर्तित होती हैं। ग्रीर क्योंकि रेडियो तथा प्रकाश किरगें एक ही प्रकारकी हैं अत: रेडियो-किरगोको भी ऋगाण ही परावितत करते होंगे । इसके अतिरिक्त इनके प्रकाश-किरखों से बहुत बढ़े होनेके कारण इन्हें परावर्तित करनेके किये भी

बहुत ही कम ऋणाणुओंकी छावश्यकता होगी।

यह ऋगाणु भिन्न-भिन्न किरगोंके परावर्तनके ही कारण नहीं होते बल्कि विद्युत्-धाराके वहानेमें भी वड़े सहायक होते हैं। एक तार या किसी ठोस विद्युत्चालकर्में जब विद्युत्धारा बहती है तब इन ऋगाणुश्रोंकी एक धारा एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक उसी प्रकारसे चलती है जैसे कि एक क़तारमें बहुतसे श्रादमी खड़े हों श्रीर एक पानीकी बालटी एक दूसरेको देते-देते एक छोरसे दूसरे छोर तक पहुँच जावें। परन्तु गैसमें उसके परमाणुओं के एक दूसरे से काफ़ी दूर-दूर होनेके कारण इस प्रकारसे विद्युत् धारा नहीं वह सकती। गैसमें एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक विद्युत् धारा भेजनेके लिये, इन परमाणुओंका अपने ऋगाणु भेजने पड़ते हैं अतः ऋणाणु इनसे अलग हो जाते हैं अर्थात् गैस यापित हो जातो है। श्रव गैसमें कारे परमाणु ही नहीं रहते बिक स्वतन्त्र-ग्रहणाणु भी। यह स्वतन्त्र ऋगाणु विद्युत्-धाराके वहानेमेंही सहायक नही होते बिक यह जो कोई रेडियो किरणें इधरसे जाती हैं उसकी ताख पर नाचने भी जगते हैं और उसे श्रावर्तित तथा परा-वर्तित करनेमें सफल होते हैं। अत: अब हम इस निर्णय पर पहुँचे कि इसी प्रकारके बहुतसे ऋगाणु मिलकर रेडियो-किरणोंके लिये दर्पणका काम कर सकते हैं। श्रव यह प्रश्न उठता है कि यदि हम यह मान भी लें कि किसी कारखसे

क्रपरी वायुमहरूमें हवा वापित हो जाती है तो क्या वहाँ पर काफी ऋयाणु होंगे, जिनसे रेडियो-किर्यों परावर्तित हो सकें। इस जानते हैं कि उत्परी वायुमंडलमें जहाँ हमें रेडियो-दर्पणके होनेकी आशा है बहुत हलकी हवा है। यहाँ हवाके काफी सूक्ष्म होनेसे इसके परमाणु ठोस वस्तुकी श्रपेक्षा काफी दूर-दूर होंगे। जब यह परमाणु यापित होते हैं तो प्रत्येक परमाणुमेंसे क्वल एक ही ऋणाणु निकलता है जिससे कि हमारा रेडियो-दर्पंश बनता है। यहाँ पर साधारण दर्पणकी तरह जहाँ पर परमाणुके सब ऋषाणु प्रकाश किरणोंके। परावर्तित करनेमें सहायता देते है, नहीं होता । इसके अतिरिक्त ऊपरी हवाके सव परमाणुश्रीमेंसे काफ़ो कम परमाणु यापित होते हैं। श्रतः इन सब बातों-को विचारमें रखते हुए हम इस निर्णय पर पहुँचते है कि ऊपरी वायुमंडलमें एक ठोस वस्तुको तुलनामें ऋगाणु बहुत ही कम होंगे। परन्तु रेडियो-किरगोंके प्रकाश-किरगोंसे सगभग दस करोड़ गुणा बड़े होनेसे इनको परावर्तित करने-. के लिये साधारण दर्पणकी ठीस सतहके ऋणाणुष्ठीके घनत्व से दस करोड़ गुगा कम घनखकी ही आवश्यकता होगी ! अतः अपरी वायुमंदसमें काफी कम ऋणाणु होने पर भी ये रेडिया किरशोंको परावर्तित करनेके किये पर्याप्त होंगे।

श्रम यह पूछा जा सकता है कि ऐसा वापितथ्स्तर आकाशमें बनता ही क्यों है। एक गैस कई प्रकारसे यापित हो सकती है। एक तो इसके अन्दरसे विद्युत् चिनगारों चलानेसे, दूसरे इसे गरम करनेसे तथा तीसरे ऐसी सद्यु-किरणोंकी सहायतासे जैसी कि रेडियम श्रादिसे निकलती हैं। इस जानते हैं कि सूर्यसे भी पराकासनी किरणों निकलती हैं जो काफी लघु है। यह काफ्री तेज़ होती हैं श्रीर विशेषतः ऊपरी वायुमंडलमें तो यह और भी तेज़ होती हैं क्योंकि इन्हें वायुमंडलके नीचेकी घनी सतहोंमेंसे होकर नहीं आना पढ़ता अतः यह वहाँकी हवाको यापित करनेमें समर्थ होती हैं और इसलिये श्राकाशमें यापित स्तर जाता है।

वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें यापित स्तरों के होनेका विचार पहले भी बहुतसे वैज्ञानिकोंने किया था जिनमेंसे सर्व प्रथम बैलफोर स्टूबार थे। इन्होंने वतलाया कि पृथ्वोके सुम्बक्त्वमें जो परिवर्तन होते हैं उन्हें ठीक-ठीक सममानेके लिये पृथ्वीके वायुमंडलमें काफ्री ऊँचाई पर एक विद्युत्चलक स्तरके होनेकी आवश्यकता है। इस पर कुछ लोगों ने यह भी वतलाया कि ऐसे स्तरकी सहायतासे सुमेरु ज्यातियों तथा कुमेरु ह्योतियोंका भी कुछ-कुछ सममाया जा सकता है। परन्तु पृथ्वीका चुम्बक्त्व तथा सुमेरु और कुमेरु ज्योतियों थाति इतने अधिक महत्वपूर्ण विषय नहीं ये भतः वैज्ञानिकोंने इन विद्युत् चालक स्तरोंकी तरफ कोई विशेष व्यान नहीं विया। यह तो जब केनली तथा हैवी-

'साईडने बतलाया कि यह स्तर रेडियो-किरणोको दूर-दूर तक भेजनेमें भी सहायक होगा तब कहीं वैज्ञानिकोंने इसकी तरफ इतना ध्यान देना श्रारम्भ किया। परन्तु फिर भी कई वर्षों तक इन स्तरोंकी उपस्थितिका कोई प्रयोगिक प्रमाण न था। सन् ११२४ ई० में अर्थात् केनली तथा ंहैवीसाईडके इन स्तरोंके वर्तमान होनेके प्रस्तावके २२ वर्ष बाद प्रोफेसर ई॰ वी॰ ऐपिलटनने जो उस समय कैवैचिडका प्रयोगशालामें अनुसन्धान करते थे इस बातका प्रयोगो द्वारा प्रमाणित कर दिया कि वास्तवमें उपरी वायुमंडलमें एक रेडियो-दर्पेश है। इन्होंने यह कैसे प्रमाशित किया इसकी समभनेके लिये हमें जल-तरंगोंकी ओर ध्यान देना चाहिये। हम जानते हैं कि जब दो जलतरगें मिरुती हैं तो वे -च्यतिकरण करती हैं अर्थात् जब इन दोनोंके तरंग-शीर्ष मिजते हैं तो इनका योग हो जाता है तथा जब एकका -तरंगशीर्ष दूसरेके पादसे मिलता है तो इसके विपरीत होता है। यही बात प्रकाश किरगोंके भो विषयमें कही जा सकती है।

प्रोफेसर ऐपिलटनने यह सिद्धान्त रेडियो-तरगोंके साथ भी जगानेका विचार किया। उन्होंने सोचा कि यदि हमें केनली हैवीसाईंड स्तरकी उपस्थिति मान लें तो किसी प्रोक्से भेजे हुए संकेत हमारे पास दो रास्तोसे आवेंगे। प्रक तो प्रथ्वीकी सतहके बराबर-घरावर चलकर और दूसरे ऊपर जाकर तथा इस दर्पणसे परावर्तित होकर । जो तरंग ऊपरी दर्पणसे परावर्तित होकर आयेगी उसे पृथ्वीके बरा-बर-वरावर श्राने वाली तरंगके समक्ष श्रधिक दूर तक चलना होगा। और क्योंकि रेडियो तरंग उसी गतिसे चलती है जिससे कि प्रकाश किरणें अतः उन्होंने सीचा कि इन दोनों तरफसे आई हुई तरंगोंके समयांतरको ज्ञात करना तो कठिन होगा परन्तु इन दोनोंमें जो न्यतिकरण होगा उसे श्रव्ही तरहसे देखा जा सकता है। इन्होंने व्यति-करणके सिद्धान्तको इस दुर्पणकी उपस्थिति तथा इसकी ऊँचाई बतलानेमें किस प्रकारसे काममें लिया वह निम्न-विखित उदाहरणसे बड़ो अच्छी तरह समभा जा सकता है। मानतो कि जिन दो रास्तोंसे प्रेषकसे संकेत प्राहक तक श्रा रहे हैं उनमेंसे एककी दूरी ३०० मील तथा दूस-रेकी २०० मील है अर्थात् इन दोनों रास्तोंकी लम्बाईमें १०० मीलका अन्तर है। अब हम २०० मील वाले सीधे रास्तेके प्रति ध्यान दें तो देखेंगे कि प्रोपक श्रीर प्राहक-के बीच भागमें तरंगके शीर्षके बाद पाद तथा पादके बाद शीर्ष, इसो प्रकारका एक ताँता लगा हुआ है। श्रीर यदि हम यह भी मानलें कि प्रेषकके संकेतोंकी लहर-लम्बाई ऐसी है कि प्रेषक्षे प्राहकके बीचकी इस दूरीमें पूरी लहर-कम्बाई श्राती हैं तो जिस समय प्रेषक एक तरंग कीर्ष भेज रहा होगा उस समय प्राहक पर भी दूसरा तरंग शीर्ष

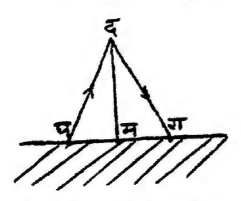
ही पहुँचा रहेगा तथा प्रेषक यदि एक तरङ्ग-पाद भेज रहा होगा तो प्राहक पर भी तरंग-पाद ही पहुँचा रहेगा क्योंकि हम जानते हैं कि लहर-लग्बाई उस दूरीको कहते हैं जो एक तरंग शीर्ष और उससे आगे वाले तरंग-शीर्षके बीचमें हो या जो एक तरंग-पाद श्रीर उससे आगे वाले तरंग-पादके बीचमें हो।

अब हमें ऊपरसे होकर आने वाली अर्थात् २०० मील वाले रास्तेसे आने वाली तरंग पर ध्यान देना चाहिये | यह तो हमने देख ही जिया है कि प्रेपवसे यदि एक तरङ्ग-शीर्ष निकल रहा है तो उससे २०० मीलकी दूरी पर भी कोई तरङ्ग-शीर्प ही होगा। श्रव यह देखना है कि ३०० मीलकी दूरी पर इस समय एक तरक्र-शीर्थ पहुँचेगा या तरंग-पाद श्रीर यह इस वात पर निर्भर है कि इस पथमें जो १०० मील और अधिक हैं वे पूरे-पूरे जहर-बम्बाइयों में विभाजित किये जा सकते है या नहीं। यदि ऐसा हो सकता है तो दोनों पर्योसे आने वाली तरंगोंका एक दूसरेसे योग हो नावेगा। परन्तु यदि ऐसा न हो सका भीर-दूसरे पथकी दूरी आधी लहर-लग्वाई और अधिक हो तो इस ऊपर वाले पथसे आने वाली तरहका प्राहक पाद होगा और इसका प्रभाव सीधे माने वाली तरङ्गके शोर्षके विपरीत होगा। इस श्रधिक १०० मीलकी दूरीका पूरा-पुरा विभाजित होना या न होना इस बात पर निर्भर है कि

सीधे रास्तेकी २०० मोलकी दूरीमें सम जहर-जम्बाई हैं या विषम । यदि वहाँ पर सम लहर-लम्बाई है तो जब हम इस संख्याको बढे रास्तेकी १०० मील अधिक दूरीमें आनेवाछी लहर-लम्बाईकी संख्या ज्ञात करनेके लिए दो से विभाजित करेंगे तो फिर भी हमें पूरी सख्या मिलेगी। अत: ग्राह्क पर दोनों रास्तोंसे शीर्ष ही पहुँचेगे, श्रथवा पाद ही। परन्तु यदि सीधे रास्तेमें विषम लहर-जम्बाई श्राती है तो जब हम इसे विभाजित करेंगे तो एक श्राधी लहर-लम्बाई भी आवेगी अतः प्राहक पर दोनों तरंगें एक दूसरेको नष्ट कर देंगी। इस बातको और भी अच्छी तरह समझनेके लिये हम एक उदाहरण लेंगे। यदि हम यह मानें कि इमारो छहर लम्बाई १ मोल है तो २०० मोलके सीधे रास्तेमें २०० लहरें होगो तथा ऊपर वाले रास्तेमें ३००। अतः दोनों तरङ्गोंका आपसमें योग हो जावेगा। यदि हम यह विचार करें कि हमारो छहर-जम्बाई ज़रासो बड़ी है जिससे कि सीधे रास्तेमें १६६ लहर-लम्बाइयाँ आने लगें। इसका श्रर्थ यह है कि हमारो लहर-लम्बाई लगभग १'००५ मोल है तो ऊपर आने वाले रास्तेमें १६६ की डेढ़ी अर्थात् २९८३ तरंगें होंगी अत: प्राहक पर दोनों तरंगें कट जार्वेगो। यदि हम अपनी लहर-लम्बाईको '६६५ मील कर दें तो दोनों तरंगें श्रापसमें कट जावेंगी क्योंकि इस समय ऊपर वाले रास्तेमें ३०१३ तरंगें श्रावेंगी तथा नीचे

वाले रास्तेमें २०१। इसके अतिरिक्त यदि हम अपनी लहर-सम्बाईको '९६० या १'०१० मील कर दें तो हम देखेंगे कि ग्राहक पर अब दोनों किरगों युक्त होने लगीं। हम देखते हैं कि १'०१० मील लहर-लम्बाई वाली तरङ्ग प्राहकपर आकर युक्त हो जाती है, १'००५ मील लहर लम्बाई वाली कट जाती है। एक मील जहर-जम्बाई वाली युक्त हो जाती है। ०.११५ मील वाली कर जाती है और ०.११० मील वाली फिर युक्त हो जाती है। अतः हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि यदि हम अपने संकेतोंकी लहर-लम्बाईका संलग्न परिवर्तन करें तो हमें ग्राहकमें संबेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई देंगे। अब यदि प्रयोग द्वारा हम देखें कि वास्तवमें हमें इसी प्रकारसे संकेत एकान्तर हो अच्छे तथा बुरे मिलते हैं तो इसमें कोई संदेह ही नहीं रह जाता कि हमारे पास तरंगें दो पर्थोंसे आ रही है और इनमें से एक तरङ्ग ऊपरके रेडियो दर्प ग्रसे परावर्तित होकर श्रा रही है। प्रोफेसर ऐपिलटनने केनली हैवीसाईड दर्पण-की उपस्थित प्रमाणित करनेके जिये यही विधि काममें काई। उन्होंने भ्रपने प्राहकको ऑक्सफोर्डमें रक्खा तथा बी० बी० सी० के इनजीनियरोंने वहाँ के नित्यके कार्य-क्रम समाप्त हो जाने पर अपने प्रीयककी लहर-लबाई १० मोटर इधर-उधर बदलनेकी जुम्मेवारी जी। जैसी कि आशा थी प्रेषक लहर-लम्बाई अदलने पर प्रोफेसर ऐपिल-

टनको संकेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई दिये, जिससे प्रमाणित हो गया कि ऊपरी वायुमंडलमें एक यापित स्तर है जो रेडियो-दर्पशाका काम करता है। एक बार श्रच्छा सुनाई देने श्रीर दूसरी बार श्रच्छा सुनाई देनेके समयमें जो लहर-लम्बाईमें परिवर्तन हुआ उसे ज्ञात करके उन्होंने जिन दोनों पर्थोसे रेडियो-किरणें आ रही थीं उनकी लम्बाई के अन्तरको माल्स कर लिया और इसकी सहायतासे, रेडियो प्रेषक श्रीर ग्राहककी दूरी जानते हुए रेडियो दप ण-



चित्र १० रेडियो दर्पण

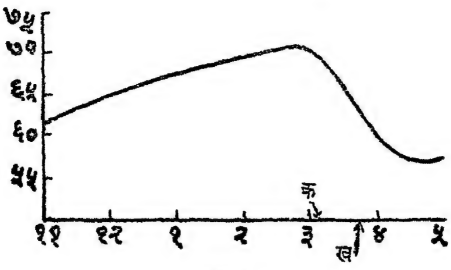
की ऊँचाई बडी श्रासानी से ज्ञात कर ली। चित्र १० में 'प' पर प्रोचक हैं तथा 'ग' पर प्राहक । रेडियो-तरंगोंका पथ एक तो पग है श्रीर दूसरा प द ग । प गकी दूरी ज्ञात ही है और प्रयोग द्वारा हमने यह साल्स ही कर लिया है कि दोनों पथों में क्या अन्तर है अतः अब हमें 'प द ग' की दूरी ज्ञात हो जायगी श्रीर क्योंकि 'द ग' 'प द ग' का आधा है तथा 'म ग' 'प ग' का आधा है अतः हमें समकोणिक

रित्रभुष द म ग की दो भुजार्थे द ग तथा म ग तो ज्ञात हो गई इससे इम इसकी तीसरी भुजा 'दम' बड़ी आसानी-से निकाल सकते हैं और यह रेडियो दप राकी ऊँचाई है।

प्रोफेसर ऐपिलटनका रेडियो-दप<sup>°</sup> सकी उपस्थित प्रमाणित करना बहुत महत्वपूर्ण था। परन्तु अभी इस विषयमें बहुतसे प्रश्न इल करने थे। उन्होंने बतलाया कि रेडियो-दर्पेश एक विशेष समय तथा स्थान पर उपस्थित इं श्रोर यह विशेष छहर-छंबाई वाली किरगॉको परावर्तित करता है। परन्तु श्रभी यह बताना था कि यह हमेशा एक ही ऊँचाई पर रहता है, भिन्न-भिन्न लहर-लंबाई वाली किरणोंको एक ही प्रकारसे परावर्तित करता है या नहीं तथा इसमें और क्या-क्या विशेषतार्थे हैं। इस तरहके भिन्न-भिन्न 'प्रश्नोंको हल करनेके लिये इस रेडियो-ट्र्पणकी जाँच भिन्न-भिन्न स्थानों पर तथा दिन-रात करनेकी आवश्यकता थी भ्रीर इसके लिये बहुतसे काम करने वाले वैज्ञानिक, एक निश्चित कार्य-क्रम तथा एक विशेष प्रकारके प्रेषककी श्रावक्यकता थी । इंगलैंगडमें इन सब वातोंकी पूर्ति रेडियो-अनुसन्धान-समिति (रेडियो रिसर्च वोर्ड) ने की जो एक नावर्नमेंट संस्था है और जिसकी स्थापना सन् १६२० में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक श्रनुसधान विभागकी श्रध्यच्तामें-को गई। इस समितिका उद्देश्य भिन्न-भिन्न विषयोंमें अनुसंधान करनेके लिये सुविधा देनेका था। इसीकी तरफसे

इस रेडियो-दर्पणकी लोजके लिये एक विशेष प्रकारका प्रेषक जिसकी लहर-लंबाई काफी दूर तक वदली जा सकती थी, टडिंगटनमें राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (National Physical Laboratory) में वनाया गया।

काम करने वाले वैज्ञानिकोंमेंसे सर्वप्रथम प्रोफेसर ऐपिलटन हो थे। यह इस समितिके सदस्य भी थे। इन्होंने श्रपना ग्राहक लन्दनके किंग्स कालेजमें रक्खा। सन्दनके भतिरिक्त इस प्रकारके ग्राहक केन्द्रिक और पीटर-



चित्र ११

खड़ी रेखा मीलोंमें ऊँचाई बताती है तथा आड़ी रेखा समय बतातो है। क—पृथ्वीसे ६५ मील ऊपर स्योदयका समय ख—पृथ्वीपर स्योदयका समय

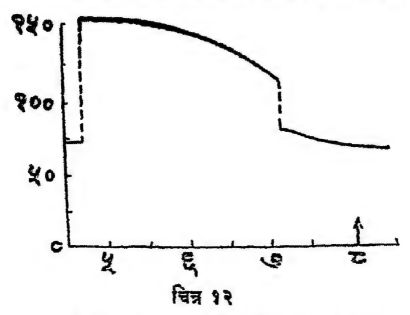
वरींमें भी लगाये गये। इस तरह टडिंगटनसे तो संकेत भेजे

जाते थे तथा इन तीनों स्थानों पर साथ-साथ सुने जाते थे। सबसे पहुंबे केनली-हैवीसाईड स्तरकी काफ़ी समय तक खोन करके यह लोग यह देखना चाहते थे कि इस स्तरकी ऊंचाई दिन तथा रातके साथ घटती-बदती है या नहीं । पहले-पहल यह अपने प्रेषकसे खगभग ४०० मीटर लहर-लंबाई वाली किरगों पर संकेत भेजते थे और इनको सुनकर यह स्तरकी ऊँचाई निकालते थे। चित्र ११ में यह बतलाया-गया है कि गर्मियोंकी रातमें इस स्तरकी ऊँचाईमें समयके साथ किस प्रकार परिवर्तन होता है। इस चित्रसे यह साफ विदित है कि इस दर्पणकी ऊँचाई पहले तो धीरे-धीरे बढ़ती रहती है यहाँ तक कि ३ वजनेके कुछ पहले यह सबसे अधिक हो जाती है। इसके बाद यह एक दमसे गिरती है और अन्तमें दिनमें जो इसकी ऊँचाई रहतीहै ष्ठसके बराबर पहुँच जाती है। इस प्रकारके अनुलेखींसे दो बड़ी रोचक बातें ज्ञात होती हैं। एक तो यह कि इस दर्पस की ऊँचाईमें काफी परिवर्तन होता है और दूसरे इससे यह भी ज्ञात होता है कि इस रेडियो-दर्पणमें यह परिवर्तन किस कारणसे होता है । चित्रमें दो वाणके चिह्न बनाये गये हैं जिनमें से एक तो वह समय बतलाता है जब कि सूर्य प्रानुखेख खेनेके दिन पृथ्वीकी सतहसे ६५ मील ऊपर बदय होता है तथा दूसरा उसी दिन पृथ्वीकी सतह प

स्योदयका समय बतलाता है और क्योंकि इस द्र्येशकी ऊँचाईमें परिवर्तन अधिकतः इन्हीं दोनों वाणोंके बीचमें होता हैं अतः इससे यह स्पष्ट परिणाम निकलता है कि सूर्यकी किरणोंके वायुमंडल पर पुनः पडनेके कारण ही यह रेडियो-द्रपंश नीचा हो जाता है। यद्यपि श्रीर भी बहुतसे कारण हैं जिनसे हम यह परिणाम निकाल सकते हैं कि सूर्य तथा रेडियो-दर्पणमें काफी सम्बन्ध है परन्तु इस अनुलेखमें तो हम साफ देखते हैं कि सूर्यके उदय तथा श्रस्त होनेसे रेडियो-दर्पेण पर किस प्रकार प्रभाव पदता है। हम पहले लिख आये हैं कि ऊपरी वायुमंडलके परमाणु सूर्यकी हो किरणोंके कारण यापित होते हैं और इसीसे हैवीसाईड स्तर-की उत्पत्ति होती है अतः यह स्वाभाविक है कि जब सूर्यकी किर्णें हटाली जावें तो इस स्तरके कुछ ऋणाण फिरसे परमाणुओंसे मिल जावें जिनसे यह पहले इन किरणेंके कारण पृथक हो गये थे। जितना ही ग्रधिक यह ऋणाणु पृथ्वीके निकट होंगे उतना ही वहाँके परमाणुओंसे इनके मिलनेकी संभावना होगी क्योंकि वहाँ पर हवा घनी होती वावेगी अत: जैसे-जैसे सूर्य दूवता जावेगा तथा इसकी किरणें ऊपर उठती जावेंगी वैसे ही इस स्तरके नीचेके भाग-के ऋगाणु परमाणुऑसे मिलते जावेंगे इससे इस स्तरकी ऊँचाई बढ़ती हुई सी प्रतीत होगी। जैसे-जैसे ऊँची सतहों पर जाते जावेंगे ऋगाण परमाणुओंसे क्म मिलेंगे यहाँ तक कि पृथ्वीकी सतहसे लगभग ७२ मीलकी ऊँचाई पर साम्य (equilibruim) हो जावेगा और यही हैवीसाईड द्र्णेणके नीचेका भाग माळम होने लगेगा।

इन वातोंके अतिरिक्त रेडियो दर्पणकी रात दिन खोज करने से श्रीर भी वहुत भी त्राश्चर्यजनक तथा रोचक वार्ते ज्ञात हुई'। यदापे अधिकतर रातोंमं ऐसे ही अनुसेख मिले जैसा कि हम चित्र ११ में बता चुके हैं परन्तु कमी-कमी ग्रीर विशेषतः सर्दियोंकी रातके कुछ लेख इनसे विल्कुल ही मिन्न थे। इनसे ऐसा प्रतीत होता था कि पौ फटनेके करीव एक घंटा पहले रेडियो-दर्पणकी ऊँचाई एक दम दुगनी हो गई । और दिन निकलनेके समय यह फिरसे पहले जितनी हो गई। पहले तो ऐसे लेखाँ पर वैज्ञानिकाँको विश्वास नहीं हुआ। वे सोचने लगे कि शायद यह उपकरण-की किसी खराबोके कारण होगा, नहीं तो दर्पणकी ऊँचाई एक दमसे कैसे बदल सकती है परन्तु जब तमाम प्रयोग बही होशियारी तथा यथार्थताके साथ किये गये और फिर भी वैसे ही अनुलेख मिले तो वैज्ञानिकों ने इस पर विशेष ध्यान देना आरम्भ किया । श्रोफसर ऐपिलटनको मी ऐसे कई लेख मिले । इस प्रकारका एक लेख जिसकी सहायता-से वे इस वातको समकानेमें भी सफल हुए चित्र १२ में दिया गया है। इस प्रकारके अनुतेखोंको किस तरहसे सममाया ना सकता है ? चित्रसे स्पष्ट है कि या तो रेडियो-

दर्पण एक दमसे ७५ मील और ऊपर उठ गया और कुछ समय वाद फिर एक दमसे नीचे उत्तर श्राया जो विल्कुल ही ठीक नहीं जँचता। या किसी कारणवश सर्वदा श्राने वाली तरंग जो एक बार ऊपर जाकर तथा परावर्तित होकर आती थी, शाहक पर नहीं आती परन्तु एक दो वार परा-वर्तित होने वाली किरण श्रर्थात् जो किरण एक बार ऊपर



खड़ी रेखा मीलोंमें परावर्तित किरणोंकी ऊँचाई बतातो है तथा श्राड़ी रेखा समय बताती है। वाणका चिन्ह पृथ्वीपर सूर्योद्यका समय बताता है।

जाकर और परावर्तित होकर नीचे आई है तथा फिर ऊपर जाकर और दुवारा परावर्तित होकर आती है, ग्राहकर्में आने जगती है। अमरीकांके वैज्ञानिकॉने इन अनुलेखोंकी इस

प्रकारसे ही समस्ताया था, श्रीर यह वात कुछ ठीक-ठीक भी माछम होती थो क्योंकि दो वार परावर्तित होने वाली किरणका पथ एक बार परावर्तित होने वालो किरणसे ठीक दूना होगा। परन्तु प्रोफसर ऐपिलटन ने कहा कि जब दो वार परावर्तित किरण बाहकमें आ सकती है तो ऐसा हो ही नहीं सकता कि एक बार परावर्तित किरण बाहकमें न आवे। फिर उनके लेखमें जो चित्र १२ में दिखाया गया है पहली बार तो रेडियो दुर्पण ७५ मीलसे ठीक इसकी दूनी ऊँचाई १५० मीड पर एक दमसे उठ गया है परन्तु इसके वाद यह धीरे-धीरे नोचा होता जाता है और श्रन्तमें जब ११० मील ऊँचा रहता है तब यह एक दमसे फिर ७५ मीलकी ऊँचाई तक गिर जाता है परन्तु यह कँचाई जहाँ यह उतरता है ११० मीलकी ठीक आधी नहीं है। अतः प्रोफसर ऐपिलटन ने बतलाया कि यह घटना टपर्क मतके अनुसार नहीं है। उन्हें अपने प्रयोगीकी ययार्थता पर इतना विश्वास था कि उन्होंने कहा कि इस प्रकारके लेख एक दूसरे रेडियो-दर्प एके कारण ही समकाये ना सकते हैं जो पहने रेडियो-हर्पशासे लगभग हूनी ऊँचाई पर हैं। इन्होंने इसे अच्छी तरहसे समकानेके लिये वादमें बतलाया कि जैमे जैसे रात पड़ती जातो है हैवीसाईह-स्तर निर्वंत होती जाती है भ्रन्तमें एक समय यह इतनी निर्वंत हो नाती है कि निस लहर-लम्बाई पर यह काम कर रहे थे

उसे यह परावर्तित नहीं कर सकती और संकेत इस स्तरके श्रन्दरसे निकल जाते हैं श्रतः पहले दर्पणसे परावर्तित होनेके बजाय यह तरंग श्राकाशमें और ऊपर चलो जाती है और अन्तमें एक दूसरे दर्पणसे परावर्तित होती है। यह दूसरा ऋणाणु-स्तर इन्होंके नाम पर ऐपिलटन-स्तर कहलाता है। इसे फ-स्तर भी कहते हैं। इसी प्रकार हैवीसाईड स्तरको ई-स्तर भी कहते हैं।

इस प्रकारसे परावर्तित किरणके एक दर्पणसे दूसरे दर्पण पर कूद जानेकी घटनाको एक और भी घन्छी तथा रोचक-विधिसे देखा जा सकता है। यह विधि प्रयोगके इस प्रकार करने पर निर्भर है जिसके सफल होनेकी प्रोफेसर ऐपिलटनको के हैं आशा नहीं थीं—अर्थात् प्रेपकसे प्राहक तक, पृथ्वीके बरावर-बराबर आने वाली किरण और ऊपरके किसी दर्पणसे परावर्तित होकर आने वाली किरण और ऊपरके किसी दर्पणसे परावर्तित होकर आने वाली किरण कामग होता है, नापने में। इस प्रकारके प्रयोगोंको सफलता पूर्वक करनेका महत्व श्रमरीकाके हो वैज्ञानिक जी० नाईट और एम० ए० ट्यूवको है। इस विधिके कारण श्रायन-मंडल (यवन मंडल) की लोज करनेमें बहुत सुभीता ही नहीं मिला है वरन् श्रायन-मंडलकी जो-जो वारीकियाँ माल्यम हुई हैं वे अधिकतः इसीके कारण हैं। इसमें एक ऐसा प्रेषक काममें लाया जाता है जिससे प्रत्येक सैकेएडके

पचासर्वे हिस्सेके बाद ( बहुत थोड़े समयके लिये ) रेहियो तरङ्गका एक स्पंद ( pulse ) भेजा जाता है। रेडियो तरङ्गका प्रत्येक स्पंद एक सैकेएडके हज़ारवें हिस्सेके समय तक रहता है। परन्तु रेडियो किरयों इतनी तेज चलती हैं कि इस थोड़ेसे समयमें ही प्रेषकसे बहुत-सी लहर-लम्बाई निकल जाती है श्रीर यह रेडियो दर्प यकी खोज करनेके लिये काफो होती है।

प्राहक पर सीधी तथा परावर्तित किरणोंको पृथक्-पृथक करनेके जिये कैथोड् किरण-दोलन-लेखक (cathode ray-oscillograph) काममें लाया जाता है। यह आधुनिक विज्ञानका बहुत हो कामका यन्त्र है। आजकल तथा भविष्यके रेडियोकी नये-नये उपयोगोंमें इसके बहुत लाभदायक प्रमाणित होनेकी ग्राशा है। यह दूर-दर्शन (television) में भी काममें ग्राता है वरन् इसीके कारण दूर-दर्शनमें इतनी उन्नति हुई है। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुए हम यहाँ इसका संत्रेप वर्णन देना पर्याप्त सममते हैं। यह कोई बैसो पेचोली बस्तु नहीं है जैसा कि इसके नामसे प्रतीत होता है। इससे हम ऋणाणुओंकी धाराको जो चाहे जिस शक्तिसे इथर-उधर खींची जा सकती है बड़ी ग्रासानीसे देख सकते हैं। इसमें ऋणाणु इसलिये काममें नहीं जिये जाते कि उनकी सहा-यतासे एक रेडियो-दर्गरा बन सकता है बरन् सिर्फ इस-

लिये कि जितने करा मनुष्य-मात्रको ज्ञात हैं उनमें यह सब से हल्के हैं। यदि किसी शक्तिके कारण इनके। के।ई धनका दे दिया जाय तो यह वही तेज़ोसे एक तरफ जाने लगते हैं परन्तु तारीफ यह है कि इस शक्तिके हटाते ही यह तुरन्त फिर अपनी जगह पर वापस आ जाते हैं। देखने तथा फ्रोटोब्राफ खेनेके सुभीतेके लिये यह दोलन-स्टेंखक इस प्रकारसे बनाया नाता है कि ऋगाणु-धारा एक अति दीप्त सतह पर गिरती है जिससे उस सतह पर जहाँ-जहाँ वह ऋणाणु-धारा गिरती है एक हरी रोशनी रिष्ट-गोचर होने लगती है। ग्राहक दोलन-लेखकसे इस प्रकार लगाया जाता है कि रेडियो-तरझके जो स्पंद आते हैं उनके कारण रोशनीका निशान ऊपरको तरफ कूदने जगता है। रेडिया प्राहकमें होकर जो-जो सकेत श्रावेंगे उन सबके कारण रोशनीका निशान ऊपर शीचे कृदने लगेगा। अब यदि के।ई विधि ऐसी कासमें लाई जाने जिससे हम प्रत्येक संकेतोंका पृथक् पृथक् देख सकें तो हमारी कठिनाई दूर हो बावेगो । इस कठिनाईको तूर करनेके लिये एक बहुत सरल विधि काममें लाई जाती है। इसके लिये सिर्फ इसी बातकी ञ्चावश्यकता है कि यह निशान श्रापसे श्राप दांयेंसे बांयेंकी श्रीर चलने लग जावे श्रीर इसके बाद कूद कर फिर बड़ी तेजीसे वापस श्रपनी जगह पर श्रा जावे शौर इस प्रकारसे त्रेपककी तालमें अर्थात एक सैकेस्टमें पचास बार चलता

रहे | ऐसा होने पर जब कभी निशान वार-वार एक सैकेंड-के पचासर्वे हिस्सेके बाद ऊपर कृदेगा तो इस तरहसे कृद-नेकी जगह हसेशा एक ही जगह दिखाई देगी और भिन्न--भिन्न समय पर आने वाले संकेत इस पर अलग-श्रक्षग दिखाई देंगे। श्रतः हम देखते हैं कि कैथोड किरण-दोलन-बेखकसे वैज्ञानिकोंको रेडियो-दर्पराकी खोज करनेमें किस अकारसे सहायता मिली है। हम जानते हैं कि प्रेयक अत्येक सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद रेडिया-स्पंद भेज रहा है अतः जो स्पंद ब्राहक पर पहुँचे ने वे चाहे सीधे नास्तेसे गये हों या रेडियो-दर्पणासे परावर्तित होकर, दोनों दशामें दसी पथसे आने वाले दूसरे स्पंदोंके ठीक एक -सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद पहुँचेंगे। परन्तु सीधे -रास्तेसे धान वाले और ऊपरसे परावर्तित होकर आने याले स्पंदके पहुँचनेमें कुछ समयका अन्तर होगा जो लग-भग एक सैकेण्डके हजारवें हिस्से या इससे कुछ ज्यादोके अरावर होगा। ग्रतः जो स्पंद सीधे रास्तेसे आता है वह रोशनीके हरे निशानसे वनाई हुई आड़ी रेखा पर एक स्थिर तथा खड़ी नोक-सा माळ्म होगा। और परावर्तित होकर श्राने वाला स्पंद इस नोकके कुछ हटकर एक ऐसी ही -दूसरी नोक-सा माऌम होगा। यदि यह परावर्तित किरण हैवीसाईड-दर्पराके स्थान पर ऐपिसटन-दर्परासे आ रही हो तो इसकी नेक और भी अधिक इट करके होगो अर्थात्

सीधी किरणको बताने वाली नेकिम और इसमें और भी अधिक दूरी होगो। पृथ्वोके बराबर-बरावर आने वाली किरणको नोक, और परावर्तिन किरणकी नेकिकी दूरी नाप करके तथा यह जानते हुए कि दोलन-लेखकमें पूरो आड़ी रेखा कितने समयमें बनतो हैं यह मालूम कर लेते हैं कि दोनों किरणों के प्राहक पर पहुँचने के समयमें कितना अन्तर है और इससे रेडियो-दर्पणको ऊँचाई मालूम कर लेते हैं।

दोलन-लेखक ही सहायतासे हम यह मां बड़ी आसानी से देख सकते हैं कि रेडिया-किरण एक दर्पणसे परावर्तित होती-होती दूसरेसे कैसे परावर्तित होने लग जातो है। ६'३० ६'५० ७'१०

क

क्राप्त



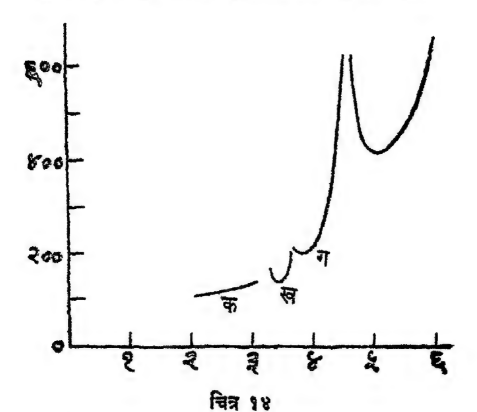
## चित्र १३

इस समय हम देखेंगे कि पहले दर्प शासे आने वाजी किरणा धीरे-धीरे निर्वे होती जा रही है मानो यह दर्प शा अब रेडियो किरणोंका परावर्तित करते-करते थक गया हो। इसके कुछ समय वाद उत्परी दर्प शासे किरणा आने लगती है जो धीरे-धीरे तेज होती जाती है और अन्तम यही अकेली रह जाती है। यह सब चित्र 12 में तीन मागोंमें बड़ी अच्छोतरह दिखाया गया है। इसमें 'क' तो वह किरण है जो पृथ्वीके बरावर-वरावर आती है, 'ल' वह किरण है जो हैवीसाईड स्तरसे परावर्तित होकर श्राती है। तथा 'ग' ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होकर श्राती है। चित्रमें जो विन्दुके चिह्न बने हें वे एक सैकेण्डके हजारवें हिस्सेके समयांतरको बताते हैं। चित्रके पहले भागमें सिर्फ हैवीसाईड-स्तरसे ही बड़ी प्रवल किरण आ रही है परन्तु दूसरे भागमें ऐपिलटन-स्तरसे भी किरण आने लग गई है श्रीर हैवीसाईड-स्तर वाली किरण काफी निर्वल हो गई है तथा तीसरे भागमें हैवीसाईड-स्तर वाली किरण विल्कुल अदृश्य हो गई है और ऐपिलटन-स्तर वाली किरण काफी प्रवल आ रही है। अतः हम देखते हैं कि ४० मिनटके धन्दर-अन्दर किस प्रकारसे हैवोसाईड-स्तरसे रेडियो-तरझोंका परावर्तित होना विल्कुल वन्द होकर ऐपिलटन-स्तरसे होना आरम्भ हो गया है।

अभी तक हमने जितने प्रयोगों तथा उनके परिणामों-का वर्णन किया है वे प्रेपकसे जाने वाली रेडियो किरणोंकी एक ही श्रावृति रख कर किये गये थे। इस प्रकारसे प्रयोग करने पर यदि हम एक रेडियो दर्पणके स्थान पर दूसरे ऊपरके रेडियो-दर्पणसे श्रपनी किरणको परावर्तित होते देखना चाहें तो हमें दिनके विशेष समयकी प्रतीका करनी पहेगी श्रीर यह समय तभी होगा जब कि नीचे बाले दर्पणके ऋणाणु इतने कम हो गये होंगे कि यह दर्पण हमारी किरणोंके। परावर्तित करनेमें असमर्थ हो जावे जिससे यह किरणें इस दर्पणके। पार करके ऊपरके दर्पसि परावर्तित होने लगें। परन्तु यदि दिनके किसी भी समय हम इस घटनाको देखना चाहते हैं तो हमें अपने प्रेपकको श्रावृत्ति वदलनी पड़ेगी। यह तो हम जानते ही हैं कि जितनो अधिक हमारी रेडियो-किरणोंकी आवृत्ति होगो उतनी ही हमें इन किरणोंको परावर्तित करनेके लिके श्रधिक ऋणाणुओंको आवश्यकता होगी। श्रौर क्योंकि दिनके विशेष समयमें किसी एक रेडियो-दर्पणमें एक नियत ऋगाणु होते हैं श्रतः यदि हम श्रपने प्रेपककी श्रावृत्ति वढाये जावें तो अन्तमें हम ऐसी श्रावृत्ति पर पहुँचेंगे कि जिससे थोडा अधिक और बढ़ाने पर उस दर्पणसे रेडियो किरणें परावर्तित नहीं हो सकेंगी और यह इस दर्पणको पार कर नावेंगी । इसी आवृत्तिको इस स्तरकी चरम त्रावृत्ति (critical frequency) कहते हैं। किसी स्तरकी चरम आवृत्तिको ज्ञात करके हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि उस स्तरमें सबसे अधिक कितने ऋणाण हैं। अब यदि हम अपने प्रेपककी आवृत्ति इस चरम आवृत्तिसे कुछ ओर वढ़ादें तो हमारी किरण इस द्र्पणसे परावर्तित होनेको जगह ऊपर वाले दर्पणसे परावर्तित होने लगेंगी। अब हम अपने प्रेषककी आवृत्ति बढ़ाये ही जावें तो अन्तर्मे हम इस ऊपर वाली स्तरकी चरम आवृत्ति तक भी पहुँच जावेंगे और हमारी किरणोंका इस स्तरसे भी परावर्तित होना बन्द हो जावेगा तथा वे इसका भी पार कर जावेंगी और इसके भी ऊपर यदि कोई और नई वापित स्तर हुई तो उससे फिर परावर्तित होने छगेगी। अतः हम देखते हैं कि तमाम श्रायनमंडलको प्रा-प्राखोज निकालनेकी हमें एक नई विधि ज्ञात हो गई है। यदि हम अपने प्रेषकसे पहले बहुत कम श्रावृत्ति वाली रेडियो-किरणों भेजें और फिर इनकी श्रावृत्तिको धीरे-धीरे बढ़ाते-बढ़ाते बहुत अधिक कर दें तो हम आयन मंडलकी प्री-प्री खोज कर डालेंगे तथा हमें ज्ञात हो जावेगा कि इन दो रेडियो दर्पणोंके श्रतिरिक्त श्रीर भी रेडियो दर्पण हैं या नहीं।

इसी प्रकार प्रयोग करने पर जो श्रमुलेख मिले हैं उनमेंसे एक चित्र १४ में दिखाया गया है। इसमें यह बतलाया गया है कि प्रेपककी श्रावृत्ति बढाये जाने पर उपरी द्र्येगोंसे परावर्तित किरगों कितनी दूरीसे आती हैं। इसमें हम देखते हैं कि यह लेख तीन जगह टूटा हुआ है और जहाँ जहाँ यह टूटा हुआ है भिन्न-भिन्न स्तरोंकी चरम श्रावृत्ति वताता है। श्रनः इससे स्पष्ट है कि श्रायन मंडलमें चार कगह उच्चतम श्रायनी करणकी जगहें हैं अर्थात् वहाँ चार भिन्न भिन्न स्तरों हैं। उनमें से सबसे नीचे वाली तो इसरे हैं जो इमारी पूर्व परिचित हैवीसाईड-स्तर है।

इसकी ऊँचाई ६० किलोमीटर (लगभग ५५ मील) के लगभग रहती है। इनमें सबसे ऊपर को फ<sub>र</sub> स्तर है वह भी हमारी पूर्व परिचित ऐपिछटन- स्तर है श्रीर इसकी



खड़ी रेखा किलोमीटरमें परावर्तित किरणोंकी ऊँचाई बताती है तथा आड़ी रेखा मैगासाईकिलों (Maga Cycles) में प्रेषककी आवृत्ति क—इ,—स्तर ग—फ,—स्तर ख—इ,—स्तर ध—फ,—स्तर

कँचाई जगभग २५०-४०० किलोमीटर ( १५०-२५० मील ) के रहती है। यह दोनों स्तर सर्वेदा रहती हैं।

परन्तु इन दोनोंके बीचको स्तर इ और फ बहुधा दिन-में श्रीर वह भी गर्मियोंमें ही मिलती है। इ-स्तरकी खोज सन् 1833 ई०में शेफर और गोडालने की थी। इनके कुछ समय बाद ही ऐपिलटन श्रीर रैटिक्किफ तथा उहाइटने इस -स्रोजका समर्थन किया । उन्होंने बतलाया कि इस स्तरकी ऊँचाई लगभग १५० किलोमीटर (६० मील) के रहती है। फ - स्तरकी उपस्थिति सर्वप्रथम अमरीकाके वैज्ञानिक किरबी वर्कनर श्रीर स्टुआर्ट ने बतलाई । इन्होंने मालूम किया कि फ - स्तरसे फ - स्तर, कुछ ही नोचे है तथा इसकी ऊँचाई न्तगभग १८२-१६० किलोमोटर (१०० मीलके लगभग) के बरावर है। इसका भी समर्थन प्रोफसर ऐपिलटन ने किया। उनका तो विचार है कि वास्तवमें यह फ्-स्तर कोई बिल्कुल भिन्न स्तर नहीं है। यह एक तरहसे फ़-स्तरके नीचेके भागमें कुछ ऐसी जगह है जहाँ पर ऋगाणु कुछ श्रधिक बढ़ गये हैं श्रथवा यों कहिये कि फ -स्तरके बड़े पहाड़में यह एक छोटी सी घोटी जैसी है । जैसा इस पहले ही लिख श्राये हैं कि इ, तथा फर-स्तर तो सर्वदा रहती है और इर तथा फ स्तर विशेष समय तथा विशेष मौसममें ही मिलती हैं अतः हमें यह दोनों अक्सर नहीं मिलतीं और यही कारण था कि प्रोफसर ऐपिलटनका पहले यह बीच वाली स्तरें न मिलकर ऊपरकी फा-स्तर क्षिजी।

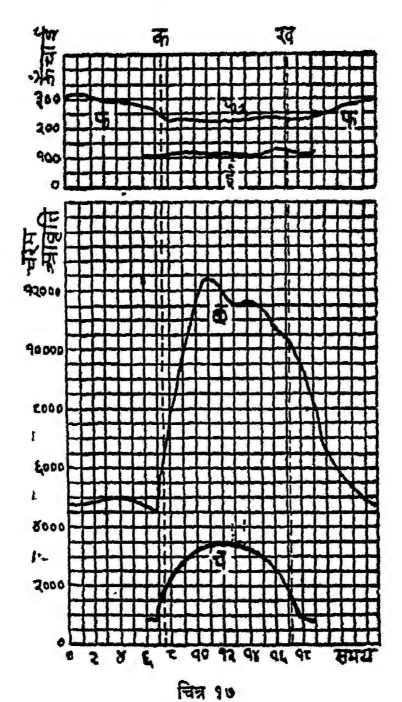
इन चारों स्तरोंके अतिरिक्त ऐपिलटन, हेसिंग और गोल्डस्टेन ने बताया कि इन-स्तरके नीचे एक और स्तर प्रतीत होती है जो कि उत्पर जाने वाली किरणोंको कुछ-कुछ शोषण कर लेती है। यह स्तर ड-स्तरके नामसे कहलाती है। सबसे पहले प्रोफसर मित्रा तथा क्यामको इस स्तरसे परा-वर्तित किरणें मिलीं श्रीर इन्होंने बतलाया कि इसकी ऊँचाई ५५ किलोमीटर (३५ मील ) के बगभग है। पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि यह स्तर श्रोषोण-मंडलमें ही हैं परन्तु बादकी खोजसे ज्ञात हुआ कि ओपोण-मंडज इस स्तरसे कुछ नीचे है। सन् १९२७-२८ ई० में चीनके कुछ प्रेषण-निर्दिष्टको समझानेके विये एफ० एच० ऐडीज़ ने सोचा कि बहुत नीचे सतहोमें एक यापित स्तर है जिसकी ऊँचाई लगभग १० किलोमीटर (६ मील) के होगी। सन् १९३६ के कालवैल तथा फ्रैंचडके कुछ प्रयोगोंसे इसका समर्थन हुआ। हाल हो में वाटसन वाटको इ्तनी नीची स्तरोंसे कई बार परावर्तित किरणें मिली हैं जिनकी ऊँचाई २५-३० किलोमीटर (१५-२० मीलके लगभग) ही थी। इन नीची स्तरोंकी स-स्तर कहते हैं। ड-तथा स-स्तरें इन तथा फ, स्तरोंकी तरह ही सर्वदा नहीं मिछती। अभी तक इन पर काफी खोज नहीं हुई श्रतः इनके विषयमें पूरी तरहसे जानकारी नहीं होने पाई है।

यद्यपि फ 2-स्तरके ऊपरसे कोई तीच्या तथा बगातार

परावर्तित किरणें नहीं मिली हैं परन्तु फिर भी वहाँ से बहुत कमज़ोर तथा बहुत थोड़े समयके लिये परावर्तित किरणें कई बार मिली हैं। मिमनो का कहना है कि उन्हें फर्स्तरके ऊपरसे भी काफ्री तीच्या परावर्तित किरणें मिली हैं। उन्होंने इन स्तरोंका नाम जन्तर तथा एच-स्तर रक्खा है और इन दोनोंकी ऊँचाई ६०० किलोमीटर (३६५ मील) और १२००-१८०० किलोमीटर (७२५-१०० मील) बताई है। परन्तु इसी विषयमें खोज करने वाले दूसरे वैज्ञानिकोंको इतने ऊँचेसे कोई परावर्तित किरणें श्रभी तक नहीं मिलीं श्रतः मिमनोंके इन परिणामों-का अभी तक समर्थन नहीं हुआ है।

सन् १६२७ ई० में नारवेके एक इक्षीनियर जारगन हैल्स ने बतलाया कि उनको ऐसी परावर्तित किरणें मिली हैं जो पृथ्वीके वायुमंडलमें से बहुत ऊपरसे श्राती हुई प्रतीत होती थीं क्योंकि पृथ्वीके बराबर-बराबर भाने वाली किरणमें तथा इनमें इतना समयांतर था कि यह कानसे सुना जा सकता था। इसी तरहसे श्रोसको तथा हालैण्डके कुछ वैज्ञानिकोंको भी ३० सैकेण्डके लगभग देरसे श्राने वाली परावर्तित किरणें मिलीं। इसका अर्थ यह था कि रेडियो किरणें कई लाख मील चल कर फिर आती हैं। नारवेके प्रसिद्ध वैज्ञानिक प्रोफसर स्टारमर ने बतलाया कि ऐसा होना संभव हो सकता है क्योंकि यह किरणें उन ऋषाणुश्रोंके वादलेंसे टकरा कर वापस श्रा सकती हैं जो सूर्यंसे चलकर पृथ्वी तक आते हैं तथा पृथ्वीके चुम्बकत्वके कारण यह सुड़से जाते हैं। सन् १९२६ ई० में हैल्सको बहुत देरसे आने वाली एक किरण मिली। यह १ मिनट श्रीर २० सैकेण्डके वाद आई थी। डैनमार्कके एक प्रसिद्ध गिणतज्ञ डा० पी० ओ० पडरसन् ने बतलाया कि प्रोफेसर स्टारमरके सिद्धान्तसे हम केवल उन्हीं किरणोंको सममानेमें सफल होंगे जो अधिकसे अधिक ६० सैकेण्डके वाद तक आती हैं। अतः अभी तक इन बहुत देरसे आने वाली किरणोंको अच्छी तरह सममानेमें वैज्ञानिक सफल नहीं हुए हैं।

अभी तक वैज्ञानिक यवन-मंडलमें नई-नई स्तरोंकी खोल करनेमें लगे हुए थे। अब उनका ध्यान इस तरफ गया कि इन स्तरोंमें और विशेषतः हर समय उपस्थित रहने वाली केनली-हैवीसाईड तथा ऐपिलटन स्तरोंमें समय तथा मौसमके साथ क्या-क्या परिवर्तन होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी देखना था कि संसारके भिन्न-मिन्न स्थानों पर खोज करनेसे भी इनमें कोई भिन्नता मिलती है या नहीं। इसी-लिये संसारमें कई जगाहों पर इस विषय पर खोज होनी आरम्भ हुई। इसी विचारसे भारतवर्षमें भी कलकत्ता तथा इलाहाबादमें ऐसा हो काम धारम्भ किया गया और अभी तक किया जा रहा है। इलाहाबादमें लेखक ने जो उप- करण इसी प्रकारकी आयन-मंडल ( यवन-मंडल ) की खोजके लिये काममें लिया था वह चित्र १५ में दिखाया गया है। इसमें दांई तरफ तो प्रेषक रक्खा हुआ है जो एक सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद रेडियो-स्पंद भेजता है। इसकी आवृत्ति २ मैगा साईकिल प्रति सैकेण्डसे १८ मैगा साइकिल प्रति सैकेण्ड तक बदली जा सकती है। चित्रके बीचमें ग्राहक रक्ला हुआ है और ग्राहक तथा प्रेषकके बीचमें कैथोड-किरगा-दोलन लेखक है जिस पर परावर्तित रेडियो किरगोंका देखा जा सकता है तथा इनके चित्र लिये जा सकते हैं। चित्रके बाँई तरफ जो यंत्र है उससे कैथोड-किरगा-दोलन-लेखकको चलानेके लिये जिन-जिन भिन्न-भिन्न वोल्टनों (voltages) की आवश्यकता है वे दिये जाते हैं। इस यंत्र में एक ही आदमी एक हाथसे प्रेषककी श्रावृत्ति बद्ज सकता है तथा दूसरे हाथसे प्राहकका सुर मिला सकता है। प्रेषकके पीछेका भाग चित्र १६ में दिखाया गया है । अमेरीकामें वाशिंगटनमें जो राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्था (नेशनल ब्यूरो श्राफ स्टेण्डर्ड) की तरफ से इसी प्रकारका यंत्र बनाया गया है उससे काम करनेके बिये किसी ग्राद्मीकी कोई विशेष आवश्यकता नहीं पड़तो। इसकी श्रावृत्ति आपसे श्राप बदल जाती है तथा इसके साथ साथ ही ब्राहक भी आपसे आप एक सुर हो जाता है। इसके अतिरिक्त कैथोड-किरण-दोजन-लेखक पर



आयन मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा

चरम श्रावृत्ति का जनवरी सन् १६३१ ई० का निर्दिष्ट क—सूर्योदय का समय ख—सूर्योस्तका समय च—इ<sub>१</sub>-स्तरकी चरम आवृत्ति छ—फ<sub>२</sub>-स्तरकी चरम त्रावृत्ति चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

जो परावर्तित किरखें आती हैं उनका चित्र भी श्रापसे आप खिंच जाता है।

की तरफसे वाशिगटन नगरके ऊपरके आयन मंडलका निर्दिष्ट महीनेके औसतके रूपमें हर महीने छपता है। इस प्रकार का निर्दिष्ट रेडियो इझीनियरोंके लिये बहुत ही कामका है। इस निर्दिष्टसे ज्ञात होता है कि भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा उनकी चरम-आवृत्ति, या यों किहये कि उनमेंके उच्चतम ऋणाणु-धनत्व दिन तथा रातके साथ-साथ किस तरहसे घटते बढ़ते हैं। इसी तरहके जनवरी सन् १६३६ ई० के अनुलेख चिन्न १७ में दिखाये गये हैं। यह उन्हीं दिनोंके लेखोंसे औसत निकाले हुए होते हैं जिन दिनों बिजलीके तूफान तथा पृथ्वीके चुम्बकत्वके परिवर्तनके कारण श्रायन मंडलमें कोईगड़बड़ी नहीं मचती। चिन्नमें ऊपरके भागमें यह बतलाया गया है कि इन स्तरोंको

ऊँचाई समयके साथ किस तरह वदलती है। इसकी देखनेसे यह प्रत्यक्ष है कि इ-स्तरको ऊँचाईमें बहुत अधिक परिवर्तन नहीं होता। इसमें अधिक-से-म्रधिक परिवर्तन १० मीटर (६ मील) का होता है। रातके समय इसकी ऊँचाई कुछ श्रधिक होजाती है जिसका कारण हम पहले ही पाठकोंका बतला आये हैं। इसके विपरोत फ २-स्तरको ऊँचाईमें बहुत परिवर्तन हो जाता है। हम देखते हैं कि इसकी ऊँचाई दिनमें १२ बजेके लगभग तो २२५ कि मी. है परन्तु रातको १ बजेके लगभग ३१५ कि. मी. हो जाती है। चित्रके नोचेके भागमें इन दोनों स्तरोंके लिये यह बनलाया गया है कि इनकी चरम श्रावृत्ति दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ कैसे बदलतो है। या यों कहिये कि इनसे यह ज्ञात हो सकता है कि इन स्तरोंसे सबसे कम कितनी लहर-लंबाई वाली किरण परावर्तित हो सकनी है। चित्रमें जो दो खड़ी कटो हुई रेखार्ये दिखाई गई हैं वे सूर्यके उदय होने तथा अस्त होने का समय बताती हैं।

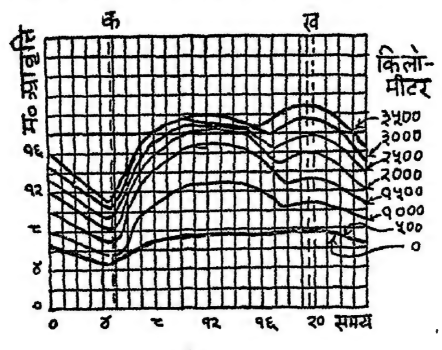
चित्रसे यह स्पष्ट है कि रात के समय है वीसाईड स्तरसे ३०० मीटर (१००० कि जो साइकि जों) से कम जहर जम्बाई वाली किरणें परावितत नहीं हो सकनीं और दोपहर के समय भी ८८ मीटर (३५०० कि जो साइकि जों। से कम जहर जम्बाई वाजो किरणें परावितत नहीं होंगी। वास्तव में यह निर्दिष्ट सोधो ऊपर जाकर वापस आने वाजो किरगों के लिये है। परन्तु बहुत दूरी पर संकेत भेजनेमें किरणें सीधी ऊपर नहीं भेजी जातीं बहिक यह इन स्तरोंसे एक कोण पर टकराती हैं। ऐसी दशामें इनको पृथ्वी पर आनेके लिये उतना श्रधिक नहीं मुद्दना पद्दता जितना कि सीधी ऊपर जाकर वापस आने वाली किरगोंको । इसी लिये यदि इम दूर संकेत भेज रहे हों तो रेडियो दर्पण जिन कमसे कम लहर-लंबाई वाली किरगोंको सीधे उपरसे परावर्तित कर सकता है उसकी लगभग चार गुणी और कम लहर लम्बाई वाली किरणें भेजनेमें सफल हो सकता है। श्रतः इस अवस्थामें हैवीसाईड-स्तरसे रातके समय कमसे कम ७५ मीटर लहर-लम्बाई वाली किरण तथा दिनके समय २२ मीटर जहर लम्बाईको किरण परावर्तित हो सकेगी। इससे यह प्रत्यक्ष है कि हैवीसाईड-स्तरके ही कारण साधारण परिप्रेषक (broadcasting) लहर लंग्बाई वाली किरणें माहक तक श्राती हैं। अब यह पूछा जा सकता है कि दूरके प्रेषकसे आनेवालो ऐसी ही लहर-लम्बाई वाली किरणें केवल रातको ही क्यो श्रद्धी सुनाई देती हैं और दिनमें क्यों नहीं। इसको हम इस तरहसे समभा सकते हैं कि जैसा कि हमारे पाठकोंको मालूम है कि रातको हैवीसाई ह-स्तर बगभग १० किजोमीटर ऊपर टठ जाती है और क्योंकि १० किजोमीटर ऊपर इवा जरा कम घनी है इसिखये वहाँ ऋगाणुओं के परमाणुझोंसे टकरानेकी संख्या कम हो जाती है अतएव

यहाँ शोषण कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त हैवीसाईड-स्तरके नीचेका भाग ही रेडियो किरणोंको अधिक शोषस करता है जो रातके समय जगभग बिह्कुल गायब हो जाता है। अतः रातके समय दर्पणसे परावर्तित होनेके पहले रेडियो किरणोंका बहुत कम शोषण होता है श्रीर यही कारण है कि रातको रेडियो-दर्पणके कमज़ोर होने पर भी द्रसे श्राने वाले संकेत अच्छी तरह सुनाई देते हैं। जो किरणें हैवीसाईड-स्तरसे परावर्तित नहीं हो सकर्ती वे इसे पार करके ऐपिजटन-स्तरसे परावर्तित होती हैं। हम चित्र १७ में देखते हैं कि पेपिलटन-स्तरसे सीधे ऊपरसे परावर्तित होने वाली किरणोंकी लहर लम्बाई रातके समय कमसे कम ६६ मीटर (४५०० कि. सा.) तथा दिनके समय कमसे कम २४ मीटर (१२३०० कि. सा.) हो सकती है। इस समय इससे कम लहर-र्छबाई वाली किरणें ठीक ऊप-रसे परावर्तित नहीं हो सकतीं। हम दूर भेजे जाने वाले संकेतोंका विचार करें तो इस स्तरसे परावर्तित होकर रातके समय तो जगभग १९ मीटर तथा दिनके समय जगभग ६ मीटरसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण नहीं जा सकती। इससे यह प्रत्यच हैं कि जो किरणें हैवीसाईड-स्तरको पार कर जाती हैं वे ऐपिखटन-स्तरसे बढ़ी आसानीसे परावर्तित हो जाती हैं।

इमने जो ऊपर बताया कि बहुत दूर तक संकेतः

भेजनेके लिये जो कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण इन स्तरोंसे परावर्तित हो सकती हैं वह सीधी ऊपरसे पराव-र्तित होने वाली कमसे कम लहर-छंबाई वाली किरणकी चार गुणी कम होंगी, पर ऐसा हर समय नहीं होता। वास्तवमें सीधी ऊपरसे परावर्तित होने वाली कमसे कम लहर-लग्बाई वाली किरणसे कितनी कम, कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण हम दूरके स्टेशन पर सुन सकते हैं, यह सुनने वाले स्टेशन श्रीर प्रेषककी दूरी, तथा दोनों जगहोंके बीचके स्थान पर के आयन मंडलकी स्थिति पर निर्भर है, क्योंकि इसी स्थानके आयन-मंडलसे रेडियो किरणोंके परावर्तित होनेकी संभावना है। आजकल दूसरे निर्दिष्टोंके साथ-साथ राष्ट्रीय-प्रमाण-शोधक-संस्थाकी तर-कसे वाशिगटन नगरके ऊपरके श्रायन-मंडलके मासिक औसत निर्दिष्टका विचार रखते हुए ऐसे श्रनुतेख भी हर महीने छपते हैं जिनसे ज्ञात हो सकता है कि भिन्न-भिन्न सूरीके लिये तथा दिनके भिन्न-भिन्न समयके लिये कितनी सबसे कम उहर उम्बाई वाली किरण काममें ठाई जा सकती है। ऐसे निर्दिष्ट रेडियो-इंजीनियरोंके लिये बहुत ही कामके हैं। और क्योंकि हम जगभग ८ वर्षसे आयन-मंडल की अच्छी तरहसे जाँच करते आये हैं ग्रतः अब हम इस स्थिति पर पहुँच गये हैं कि यह देख कर कि आयन-मंडल प्रतिवर्ष तथा भिन्न-भिन्न मौसमके साथ किस तरह बद-

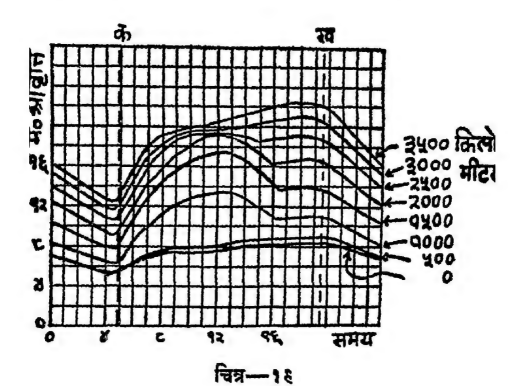
जता है हम कमसे कम तीन-चार महीने आगेके लिये तो इसकी स्थितिका प्रायः ठीक-ठोक अनुमान लगा सकते हैं और इसकी सहायतासे ऊपर वर्णन किये हुए प्रकारके अनुबेख अगले तीसरे या चौथे महीनेके लिये मालूम कर



चित्र--१८

जोलाई सन् १६३६ ई० के लिये भविष्यवाणी किये हुये ऐसे अनुतेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के लिये महत्तम श्रावृति बताते हैं।

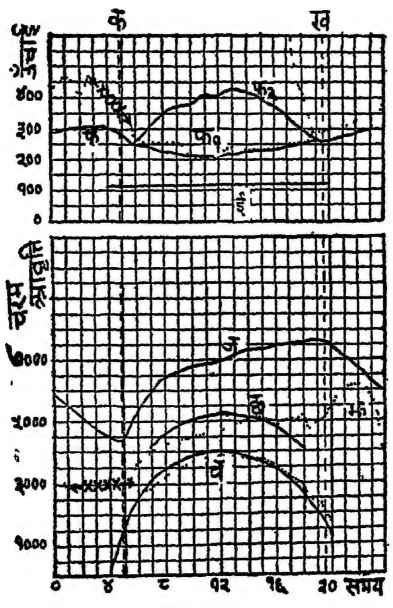
क—सूर्योदयका समय ख—सूर्यास्तका समय महत्तम त्रावृत्तिमैगा साईकिजों में दी गई है। सकते हैं। राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्थाकी तरफसे इसी प्रकार के निर्दिष्ट अगले चौथे महीनेके लिये और निर्दिष्टोंके साथ



जोजाई सन् १६३६ के निर्दिष्ट से माल्य जिये हुये अनुबेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के लिये महत्तम श्रावृत्ति बताते हैं।

क- सूर्योदयका समय स- सूर्यास्तका समय महत्तम भावृत्ति मैगा साहकिलों में दी गई है। साथ कुछ समयसे छापे जाने बगे हैं। श्रीर यदि इस तरह की भविष्य-वाणी किये हुए अनुबेखोंकी तुबना उसी महोनेके लिये इकट्टे किये हुये निर्दिष्टोंसे खींचे हुए ऐसे अनुलेखोंसे की जाय तो इनमें काफ्री समानता मिलती है।
चित्र १८ में जुलाई सन् १६६६ ई० के लिये जो
अप्रैल सन् १६६६ ई० में भविष्य-वाणीकी गई थी वह
अनुलेख दिखाया गया है श्रीर चित्र १६ में जुलाईके
निर्दिट्से इसी प्रकारसे खींचे हुए श्रनुबेख दिखाये गये हैं।
यह श्रनुलेख एन० स्मिथके बतलाये हुए सूत्रके आधार पर
खींचे जाते हैं। हाल ही में लेखकने रेडिया किरणोंके श्रायनमंडलमें शोषण हो जानेके प्रभावको विचारमें रखते हुए
इस सूत्रमें कुछ परिवर्तन किया है जिसकी सहायतासे यह
आशा की जाती है कि जो कुछ भी इन दोनों अनुलेखोंमें
श्रसमानता है वह बिल्कुल नहीं रहेगी।

चित्र २० में वाशिंगटन नगरके ऊपरके आयन मंडल का निर्दिष्ट जुलाई सन् १६३६ ई० के लिये दिखाया गया है। इसमें भी चित्र १७ की तरह ऊपरके भागमें भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा नीचेके भागमें इन स्तरों-की चरम-श्रावृत्ति वताई गई है। इसको देख कर हम इस बातका श्रच्छी तरह श्रवुमान लगा सकते हैं कि गर्मियोंमें भायन-मंडलकी कैसी स्थिति हो जाती है। इसमें फ, — स्तर भी दिखाई गई है। क्योंकि हम पहले ही जिख श्राये हैं कि फ, -स्तर केवल गर्मियों हो में भिलती है इसीजिये



चित्र---२०

भायन मंडल की भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम श्रावृत्ति का जोजाई सन् १६३६ ई० का निर्दिष्ट ।

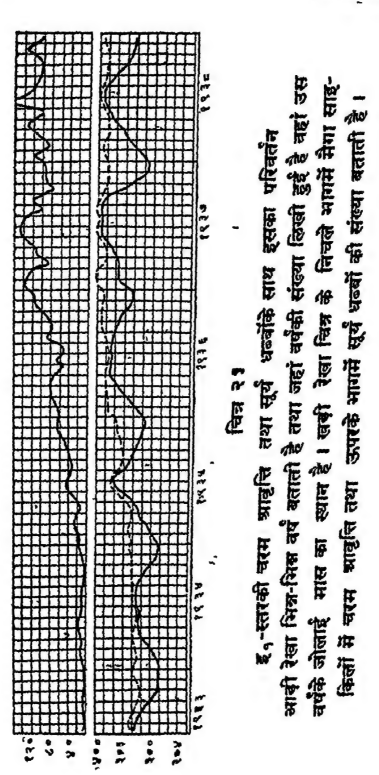
क-स्योदयका समय स-स्योस्तका समय च—इ,-स्तरकी चरम श्रावृति
छ—फ,-स्तरकी चरम श्रावृति
ज—फ,-स्तरकी चरम श्रावृति
चरम श्रावृति
चरम श्रावृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में
तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

चित्र १७ में जिसमें सर्दियोंका निर्दिष्ट दिखाया गया है यह उपस्थित नहीं है। चित्रके ऊपरके भागसे हमें ज्ञात होता है कि इ, -स्तरकी ऊँचाईमें तो सर्दियोंकी तरह कोई विशेष परिवर्तन नहीं होता परन्तु फ्-स्तरका व्यवहार भव विल्कुल ही बदल गया है। हम देखते हैं कि फ<sub>र</sub>-स्तरकी ऊँचाई दिनमें श्रव रातसे अधिक हो। जाती है। यह एक समय तो लगभग ४२४ किलोमीटरके हो जाती है तथा रातका इसकी ऊँचाई ३०० किलोमीटर ही रहती है। इस देखते हैं कि स्योदयके लगभग एक घंटे. बाद फ,-तथा फ,-स्तर एक दूसरेके पृथक् होती है । इसके बाद फ़ -स्तरकी ऊँचाई बढ़ती रहती है तथा फ की घटती रहती है अन्तमें दोपहरके लगभग फ<sub>२</sub>-स्तरकी ऊँचाई घटना तथा फ की वहना धारम्भ हो जाती है और अन्तर्में यह दोनों स्तरें सूर्यास्तके लगभग एक घंटे पहले फिर एक दूसरेसे मिलकर एक स्तर हो जाती हैं। चित्रके नीचेके भागमें इस देखते हैं कि यद्यपि इ,-स्तरु की चरम आवृत्ति रातके समय कमसे कम उतनी हो जाती है जितनी कि सर्दियों में भी परन्तु दिनके समय यह कुछ बढ गई है। इसके विपरीत दिनमें फ्-स्तरको चरम आवृत्ति सर्दियों की अपेक्षा कम हो जाती है यद्यपि रातके समय कमसे कम चरम आवृत्ति लगभग सर्दियों के वरावर ही रहती है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि गमियों में इन्-स्तर शक्तिमान तथा फ्-स्तर शक्तिहीन हो जाती है। चित्र में इन्-स्तर नहीं दिखाई गई है इसका कारण यह है कि यह फ्-स्तरकी तरह गमियों में भी हमेशा नहीं मिलती।

चित्र २० में हम देखते हैं कि सूर्यं के उदय होते ही इन-स्तर का यापन बढ़ना प्रारम्भ होता है और दोप-हरके १२ बने तक, जब कि सूर्य सबसे ऊपर श्रा जाता है बढ़ता रहता है परन्तु जैसे ही सूर्य नीचे होना श्रारम्भ होता है, यह भी घटना श्रारम्भ हो जाता है फन-स्तरका यापन भी ठीक इन-स्तरकी तरह ही घटता बढ़ता है, अर्थात् ठीक १२ बने यह भी सबसे श्रधिक तथा उसके पूर्व श्रीर परचात् कम होता जाता है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि इन दोनों स्तरोंका यापन सूर्य किरखों के ही कारण होता है। यह बात इससे और भी पुष्ट होती है कि इन-स्तरका दोपहरका यापन शरद श्रृतुमें कम रहता है परन्तु जैसे-जैसे गर्मी बढ़ती जाती है यह बढता जाता

है और अन्तमें ग्रीष्म ऋतुमें सबसे श्रीधेक हो जाता है। इन दोनों स्तरोंमें सूर्यास्तके बाद रातको वही यापन बना रहना चाहिये जो दिनके समय उत्पन्न हुआ था परन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं होता क्योंकि ऋणाणु परमाणुओंके साथ इतनी शीव्रतासे मिलने लगते हैं कि फ्-स्तर बिल्कुल गायब हो जाती है परन्तु इन्स्तरमें किसो कारणवश कुछ यापन बना रहता है।

हम देखते हैं कि इन स्तरींका यापन दिनके समयके साथ तथा मौसमके साथ बदलता रहता है। इसके अति-रिक्त यह भी श्राशा की जाती है कि इनके यापनमें प्रत्येक वर्षमें भी अवश्य कुछ न कुछ परिवर्तन होगा क्योंकि हम जानते हैं कि प्रत्येक वर्षमें सूर्यमें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह बहुत पहलेसे ज्ञात है कि सूर्य पर जो धब्बे हैं वे घटते बढ़ते है। अब रेडियो द्वाराकी गई खोजोंसे यह ज्ञात हुआ है कि सूर्यके इन धब्बोके साथ-साथ सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरगों भी, जो कि आयन संडलमें यापन उत्पन्न करनेका मुख्य कारण हैं, घटती बढ्ती रहती हैं। न तो सूर्य परके धव्ये ही और न पराकासनी किरणें ही आपसमें एक दूसरेको उत्पन्न करनेके कारण हैं वरन् दोनों ही सूर्य पर के उन परिवर्तनोंको बताते हैं जो कि उस पर ११ वर्ष के चक्रमें होते रहते हैं। इन सूर्य पर के धव्योंके निर्दिष्ट की तुलनामें जो कि जगभग २०० वर्षों से



इकट्टा किया जा रहा है, हमारे पास आयन-मंदलका निर्दिष्ट बहुत ही कम समयका है। चर्म आवृति-की विधिसे इद-स्तरका यापन सर्व प्रथम सन् १६३१ ई० के प्रारम्भमें मालूम किया गया और तबसे श्राज तक अर्थात् आठ वर्ष के लिये इस स्तरका यापन हमें श्रच्छी तरहसे ज्ञात है। इन ग्राठ वर्षोंमें ऐसा भी समय आया है जब कि सूर्य पर बहुत कम धब्बे थे तथा ऐसा समय भी जब कि सूर्य पर सबसे अधिक धब्बे थे। यह निर्दिष्ट इंगलैण्डके स्लाउके रेडियो अनुसन्धान स्टेशनसे वैज्ञानिक तथा श्रौद्यो-गिक श्रन्वेषण विभागकी तरफ्से इकट्टा किया गया है। चित्र २१ के नीचेके भागमें यह बत्ताया गया है कि इ 4-स्तरके आयनी करणमें मौसमके साथ तथा प्रतिवर्षके साथ कैसे परिवर्तन होता है । इसमें नीचे वाली, रेखा प्रत्येक मौसमके दोपहरके औसत यापनको ,बतलाती है। इसको देखकर मालूम होता है कि यह रेखा गर्मियोंमें बढ़ जाती है तथा सर्दियोंमें घट जाती है। त्यह प्रत्येक वर्षके साथ-साथ भी बढ़ती रहती है, तथा इसमें और भी होटे-छोटे परिवर्तन होते हैं। इन तीनों परिवर्तनोंकी पृथक्-पृथक् जाँच करनेके लिये हम इस रेखा को इस प्रकारसे खींच सकते हैं कि इसमें मौसमके साथ जो परिवर्तन होते हैं वे छोड़ दिये जांय । इस प्रकारसे खींची हुई रेखा, चित्रमें दूटी हुई रेखाके रूपमें दिखाई गई है। इस दूटी हुई रेखा

की तुलना करनेके लिये चित्रके ऊपरके भागमें प्रत्येक सास के औसत सूर्य धब्बोंका बताने वाली रेखा भी खींची गई है। यह दोनों रेलायें एक दूसरेसे बहुत मिलती-जुलतो हैं। इससे प्रत्यत्त है कि इन-स्तरका यापन सूर्व धवडोंकी संख्याके साथ-साथ हो नहीं बढ़ता घटता वरन् इस संख्या में प्रत्येक मासमें जो परिवर्तन होते हैं उनका भी प्रभाव इस पर प्रतीत होता है। इस निर्दिष्टकी अच्छी तरहसे जांच करने से ज्ञात हुआ है कि इ, स्तरमें दोपहरके औसत ऋगाणुओंकी संख्या सन् १६३७-३८ ई० में जब कि सूर्य पर के धब्बे सबसे अधिक थे सन् १६३२-३४ ई० की तुलनामें जब कि सूर्य पर सबसे कम धड़बे थे ५० से ६० प्रतिशत बढ़ गई थी। फ -स्तरका यापन भी इ -स्तरकी तरह सूर्य पर सब से अधिक धब्बे होनेके समय सूर्य पर सबसे कम धब्बे होनेके समयकी तुलनामें ५० या ६० प्रतिशत बढ़ गया था। इसका अर्थ यह है कि यदि हम इन स्तरों के ऋणा-णुओके परमाणुत्रोंसे सम्मिबित होनेके वेगको हमेशा एक ही सा मान छें तो इस समयमें इन स्तरींका यापन करने वाली सूर्य-किरणोंकी शक्ति, या सूर्यकी ही शक्ति, ५० या ६० प्रतिशत बढ जाती है।

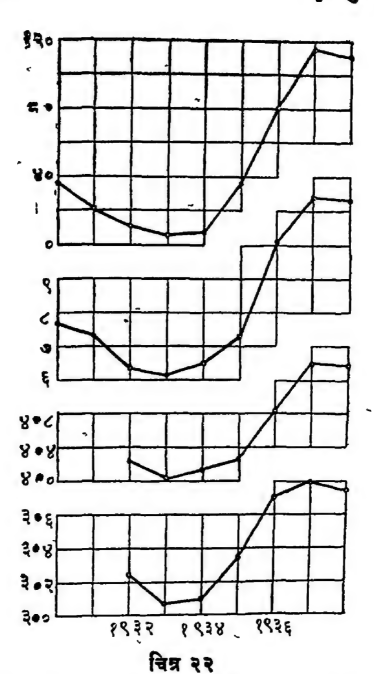
इ,-तथा फ, -स्तरके यापनकी तरह, फ, -स्तरके यापन में इतनी सरक्षतासे परिवर्तन नहीं होता, इसके विपरीत इसमें बहुत-सी पेचीदगियाँ होती हैं जिनकी सममना एक

कठिन समस्या है। इसमें तो कोई संदेह नहीं है कि यह स्तर सूर्यंके विकिरणके कारण ही उत्पन्न होती हैं नो कि सरल रेखात्मक चलते हैं परन्तु अभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि यह विकिरण कोई विधुत चुम्बकीय किरगें हैं या कोई कण। इस बातकी जाँच करनेके लिये जो प्रयोग सूर्यंग्रहणके समय किये गये थे उनके परिणामीं-से अभो तक यह बात पूरी तरह तै नहीं हो पाई है। सन् ११३३ ई० में सूर्यप्रहणके समय जो प्रयोग किये गये थे उनमेंसे जापानमें तो जहाँ सूर्य काफी ऊँचा था फ 2-स्तरके यापनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ परन्तु योरपमें जहीं सूर्य कुछ नीचा था इस स्तरका यापन कुछ कम हो गया था। इससे बर्कनर तथा वैरुसने यह परिणाम निकाला कि जिन विकिरखके कारण फ्र-स्तरका यापन होता है वे सूर्यग्रहण-के समय भी आते रहते हैं अत: यह विद्युत् चुम्बकीय किरणें नहीं हो सकतीं। इन्होंने यह भी बताया कि जहाँ पर सूर्य दुछ नीचा था वहाँ पर फ ्-स्तरका यापन इसलिये कम हुआ सा प्रतीत होता था कि वास्तवमें फ -स्तरका यापन दम हो गया था।

फ<sub>2</sub>-१तरके यापनमें जो विचित्रता है वह इसके दिन भरके यापनके परिवर्तनसे भी देखी जा सकती है तथा इसके साल भरके दोपहरके निर्दिष्टको जाँच करके भी। यद्याप सूर्योदय तथा सूर्यास्तके समय ऐसा प्रतीत होता है

कि इस स्तरपर सूर्यका प्रभाव पंडता है परन्तु जब सूर्य काफी ऊपर भा जाता है तब ऐसा प्रतीत होता है कि इसका इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। चित्र १७ से ज्ञात होता है कि इस स्तरमें दोपहरके १२ बजे सबसे अधिक यापन होने के बजाय यह दो समय पर होता है, एक तो ११ बजे सुबह तथा २ बजे दिनमें । इससे भी अधिक फ २-स्तरके यापनकी विचित्रता इसके भिन्न-भिन्न मौसमके यापनेकी जाँच करने-से प्रकट होती है। जैसे कि उत्तरी गोलाधर्म सहियोंका दोपहरका यापन गर्मियोंके दोपहरके यापनसे बहुत श्रधिक होता है, जो कि सूर्यको ही यदि यापनका कारण समका जाये तो इमारी आशाके बिल्कुल विपरीत है। फ--स्तरको इस विचित्रताको सममानेके लिये बहुतसे वैज्ञानिकों ने अपने मत प्रकट किये हैं जो एक दूसरेसे काफी भिन्न हैं। इसको ऐपिलटन तथा एन०स्मिथने इस प्रकार समकाया कि ऊपरी वायुमंडलमें काफी अधिक तापक्रम है और यह मौसमके साथ घटता बढता रहता है। गर्मियोमें वहांके तापक्रमके कुछ अधिक हो जानेके कारण वहांकी हवा फैल जाती है अतः परमाणु तथा आयन (यवन) दूर-दूर हो जाते हैं। यही कारण है कि गर्मियोंमें यद्यपि श्रधिक पर माणु यापित होते हैं तो भी इस स्तरका यापन कम ज्ञात होता है और ऐसे ही सर्दियोंमें अधिक। इस सम्मतिका विरोध मारटिन तथा पुलीने किया श्रीर उन्होंने बतलाया कि फ<sub>२</sub>-

स्तरके यापनमें इस विचित्रतासे परिवर्तन होनेका कारण ऊपरी सतहोंमें जो ओषोण गैस है उसका परिवर्तन होना है। वर्कनर, वैल्स तथा सोटनने उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाइ के निर्दिष्टकी जाँच करके बतलाया कि ऐपिलटन तथा नेस्मिथके मतानुसार फन्-स्तरके यापनमें मौस-मके साथ-साथ परिवर्तन नही होता वरन् इसमें प्रत्येक वर्ष के साथ-साथ परिवर्तन होता है। इस सम्मतिको गोडाबने विरोध किया श्रीर उन्होने पूरे निर्दिष्टकी जाँच करके बताया कि वास्तवमें इस स्तरके जो यापनमें वार्षिक परिवर्तन होते हैं वे बहुत ही कम हैं परन्तु जो कुछ भी हैं वे इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंके साथ जुड़ जाते हैं। गोडाजने जो इस स्तरके मौसमके साथके परिवर्तनोंको बताया वह ऐपिजटन तथा नेस्मिथके सिद्धान्तका समर्थन-करते हैं, क्योंकि इन्होंने बतलाया कि दोनों गोलाद्धीमें इस स्तरका यापन वहाँको गर्मियोंमें कम तथा सर्दियोंमें श्रधिक हो जाता है। इसके बाद बर्कनर तथा वैल्सने यह तो मान लिया कि इस स्तरके यापन पर मौसमका प्रभाव पड़ता है परन्तु उनका कहना है कि गोडालके मतानुसार ऐसे वार्षिक प्रभावके श्रतिरिक्त जो कि सूर्य पर के धृव्वोके साथ-साथ बदलता रहता है, इस स्तर पर एक दूसरा वार्षिक प्रभाव श्रीर भो पड़ता है निस पर सूर्यंके भव्योंका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। अभी तक यह प्रश्न पूरी तरहसे हल नहीं



भिन्न-भिन्न स्तरोंकी वार्षिक औसत-चरम-आवृत्ति और सूर्य घट्वोंकी संख्या। श्राडी रेखा भिन्न-भिन्न वर्ष तथा खड़ी रेखा सबसे ऊपरके भाग

में तो सूर्य धव्बोंकी संख्या और बाकी नीचेके मागोंमें मैगासाईकिलोंमें चरम आवृत्ति बताती है। सबसे नौचेकी रेखा इ्रक्तरके लिये उससे ऊपर को फ्रक्तरके लिये तथा उससे ऊपरकी फ्रक्तर के लिये है।

हुआ है। आज्ञा है कि जैसे-जैसे हमारे पास आयन मंडलका श्रिथक निर्दिष्ट संग्रह होगा वैसे-वैसे ही इस प्रश्नको हज करना सरल होता जावेगा।

चित्र २२ में यह बतजाया गया है कि इन भिन्न भिन्न स्तरोंका यापन प्रत्येक वर्ष के साथ कैसे परिवर्तन करता है। इसके ऊपरके भागमें यह भी वतलाया गया है कि इस अवसरमें सूर्य पर के धब्बोंकी संख्यामें किस प्रकार परिवर्तन होता है। इससे यह प्रत्यक्ष है कि सब स्तरोंका यापन सूर्य पर के धब्बोंकी संख्याके साथ-साथ ही घटता बढ़ता है। इस चित्रमें सब रेखायें सन् १६६३ ई० में न्यूनतम हैं श्रीर उसके बाद सन् १६३८ ई० तक यह प्रत्येक वर्ष बढ़ती रहती हैं। इससे यह स्पष्ट है कि परा-कासनी किरणोंमें, जो आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करती हैं तथा सूर्य पर के घटवोंमें घनिष्ट सम्बन्ध है। सूर्य पर सबसे श्रीधक घटवे होनेके समय फ्र-स्तरकी चरम श्रावृत्ति इसकी सूर्य पर के सबसे कम घटवे होनेके समयकी चरम

आवृत्तिकी तुलनामें जगभग दूनी हो जाती है। इसका अर्थ यह है कि इस समय फ<sub>र्</sub>-स्तरके यापनका बनत्व चार गुणा बढ जाता है और उन विशेष पराकासनी किरणों-की शक्ति जिनके कारण इस स्तरकी उत्पत्ति होती है लगभग १६ गुणी हो जाती है।

श्रायन-मंडलके यापनमें श्रसामान्य परिवर्तन कायन-मंडलके यापनमें जो परिवर्तन दिनमें सूर्यकी ऊँचाईके कारण, तथा सालमें मौसमके बदलनेके कारण होते हैं उनके अतिरिक्त कुछ ऐसे भी परिवर्तन होते हैं जिनका सूर्यसे हमेशा श्राने वाली पराकासनी किरणोंसे कोई संबन्ध नहीं होता । इस प्रकारके असामान्य परिवर्तन विद्युतीय तथा चुम्बकीय तूफ़ान और उत्कापातके कारण हो सकते हैं। श्रब हम इन असामान्य परिवर्तनोंका संचेपमें वर्णन करेंगे।

(क) कम वायु द्वावके समय तथा विद्युतीय तूफानके समय भायनी-करणका बढ़ जाना—बहुधा ऐसा देखा गया है कि कम वायु द्वावके समय तथा विद्युतीय तूफानके समय इन-स्तरका यापन असामान्य रूपसे बढ़ जाता है। यह तो इम जानते ही हैं कि विद्युतीय तूफान और वायु द्वावका कम होना एक साथ ही होता है परन्तु इनके साथ-साथ यापनमें वृद्धि होना एक विचित्र-सी बात प्रतीत होती है क्यों कि विद्युतीय तूफान आदि तो अधोमंडलमें होते हैं

जिसकी सबसे अधिक ऊँचाई लगभग ७ या ८ मील है श्रीर इ,-सरका सबसे नीचेका भाग ५५ या ६० मील ऊपर रहता है। सी० टी० आर० विल्सन तथा दूसरे वैज्ञानिकोंने बतलायां कि ऐसा श्राविष्ट-बादलोंके कारण हो सकता है जो कम वायु दबावके समय पैदा हो जाते हैं, यद्यपि अभी तक यह बिल्कुल ठीक तरहसे नहीं समभाया जा सका है कि इन बादलोंके कारण किस प्रकारमे यापन बढ़ जाता है। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि कदाचित इन बादलोंके ऊपरके भागमें घनात्मक-श्रावेश हैं श्रीर इस-लिये इन बादलों तथा आयनमंडलके बीचमें एक विद्युत-क्षेत्र उत्पन्न हो जाता है। और यह क्षेत्र इतना प्रवत्त होता है कि इसकी शक्त श्रायन मंडलके नीचे जहाँ पर वायु दबाव भी कम होता है चिनगारी निकलनेकी सीमासे भी श्रिधिक हो जाती है श्रीर विद्युत चिनगारीके चलनेसे वहाँका श्रायनो-करण बढ़ जाता है।

(ख) श्रसामान्य यापन और चुम्बकीय तूफांन—बहुधा ऐसा देखा गया है कि जब कभी चुम्बकीय तूफांन श्राते हैं तब उनके साथ-साथ श्रायनमंडलके यापनमें भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह परिवर्तन अधिकतर फ<sub>र</sub>-स्तरमें होता है जिसका यापन इस समय नितके यापनसे काफी कम हो जाता है परन्तु ह<sub>ु</sub> तथा फ<sub>र</sub>-स्तरों पर इस समय कोई विशेष प्रभाव नहीं

पड़ता । इन चुम्बकीय तूफानोंका कारण सूर्यसे आने वाले तथा बहुत वेगसे चलने वाले आवेशितकणों को बतलाया नाता है। यह करा ऊपरी वायुमंडलमें यापन पैदा करते हैं। स्टार्मरके मतानुसार यह आविष्टकण पृथ्वीके चु स्वकत्वके कारण ध्रुवोंके निकट संग्रह हो जाते हैं। यही कारण है कि इन्हीं भागोंमें अधिकतः चुम्बकीय तूफान श्राते हैं । ऐपिलटन तथा दूसरे वैज्ञानिकोंने यह पूर्णतया प्रमाणित कर दिया है कि निसके कारण चुम्बकीय तूफान आते हैं उसीके कारण आयनमंडलके यापनमें परिवर्तन होता है। अब यह पूछा जा सकता है कि एक चुम्बकीय तूफानके समय फु-स्तरके यापनके कम होनेका क्या कारण है। वास्तवमें तो इन क्णोंके कारण फ<sub>2</sub>-स्तरके यापनमें मृद्धि होती है परन्तु क्योंकि यह आविष्टकण बहुत वेरासे चलते हैं अतः इनके इस स्तरके परमाणुश्रांसे टकराने पर वहाँ के तापक्रममें भी बृद्धि हो जाती है जिसके कारण वहाँ के वायुके घनत्वमें कभी हो जाती है अत: उस जगह यापन बढ़ने पर भी कम हुआ-सा प्रतीत होता है।

(ग) उलकापातसे यापनमें वृद्धि—बहुतसे वैज्ञानिकॉने.
यह बतलाया है कि उलकापातके समय ऊपरी वायुमंडलके
यापनमें वृद्धि हो जाती है। स्केलैंटने बतलाया कि उलकापातमें इतनी शक्ति होती है कि उनसे यापन हो सकता है।
उन्होंने यह भी बताया कि इस बीख़ारसे जो शक्ति मिलती

है वह कभी-कभी सूर्यंसे श्राने वाली पराकासनी किरणोंकी शिक्ति ७ प्रतिशतके बराबर हो जाती है। शेफर श्रीर गोडाल तथा मित्रा, स्याम और घोषने जो निर्दिष्ट सन् १६३१ ई० और सन् १६३३ ई० में लियोनार्ड उलका-पातके समयमें इकट्ठा किया था उससे पत्यत्त है कि इस समयमें यापनकी काफी वृद्धि हो जातो है। ऐसा प्रतीत होता है कि उल्कोंकी शिक्तिका श्रधिक भाग आयन-मंडलके नीचेके भागोंका ही यापित करनेके काममें आता है और इनका इसके ऊपरी भागों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता।

#### रेडियोकी आँख मिचोनी

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि एक दूरके रेडियो प्रेषकसे आने वाले संकेत श्राते-आते एक दम बन्द हो जाते हैं और इस प्रकारसे एक या दो मिनट तक श्रीर कभी-कभी तो ४०, ५० मिनट तक बन्द रह कर फिर आने जगते हैं। इससे ऐसा प्रतीत होता है कि मानो रेडियो ऑख मिचोनी खेल रहा हो। सुनने वाले यह सममते हैं कि या तो प्रेषक स्टेशनने संकेत भेजना बन्द कर दिया है या उनके प्राहकमें एक दमसे कुछ खराबी हो गई है। परंतु वास्तवमें इसका कारण है आयन मंडलका श्रसामान्य परिवर्तन। इस घटनाको सर्व प्रथम जर्मनीके एक वैज्ञा-निक मोगलने देखा परन्तु बादमें श्रमेरोकाके एक प्रसिद्ध

वैज्ञानिक डेबिंजरने इस विषयमें गहरी खोजकी। उन्होंने बतलाया कि यह घटना उन्हीं संकेतोंके साथ होती है जो पृथ्वीके उस भागसे होकर त्राते हैं जहाँ पर सूर्यकी किरगों पड़ती रहती हैं। इसके अतिरिक्त उन्होंने यह भी बतलाया कि इस तरहके रेडियोकी आँख मिचोनीके समयमें सूर्य पर कई छोटे-छोटे उद्गार भी होते हैं। वास्तवमें सूर्यके इन उद्गारोंके स्थानसे एक ऐसी किरणें निकलती हैं जिनके कारण श्रायन-मंडलमें इन-स्तरके नीचे ड-स्तरका यापन काफ्री बढ़ जाता है अतः रेडियो संकेत जिन्हें इसके अन्दर होकर जाना पड़ता है इससे काफ़ी शोषित हो जाते हैं और यही कारण है कि इस समय इनका सुनाई देना बन्द हो जाता है। जो किरणे इस समय सूर्यसे आती हैं वे सर्वदा श्राने वाली किरणोंसे विल्कुल भिन्न हैं क्योंकि इनका प्रभाव इ,-स्तर तथा फ,-स्तर पर कुछ नहीं होता । यह उन स्थानों पर जहाँ पर बिल्कुल सीधी गिरती हैं तथा उस समय जब कि सूर्य पर सबसे श्रधिक धब्बे होते हैं सबसे अधिक प्रभावकारी होती हैं।

#### असामान्य इ-स्तर

बहुत पहले ही वैज्ञानिकोंने ज्ञात कर लिया था कि इ<sub>व</sub>—स्तरका यापन रातको भी और विशेषतः गर्मियोंमें कमी-कभी बढ़ जाता है। इसे 'ही उन्होंने असामान्य इ— स्तर कहा। बादकी स्रोजसे प्रतीत हुआ कि इस समय

इ-स्तरके अन्दर आयनित बादल या यों कहिये कि घने यापन वाली पतली-पतली पट्टियाँ पैदा हो जाती हैं। इन बादलों या पहियोंकी ऊँचाई इ-स्तरकी सबसे आयनी-करण वाली जगहसे कुछ कम होती है। क्योंकि असामान्य इ-स्तर दिन तथा रात दोनों समय पाई जाती है अतः इनका कारण सूर्यसे भाने वाली किरणोंको नहीं बताया ना सकता । कुछ लोगोंका विचार है कि यह सूर्यसे आने वाले कर्णोंके कारण उत्पन्न होती हैं। इस प्रकारके यापित बादल जो कुछ मिनटों तक और कभी-कभी तो घएटों तक रहते हैं इ, -स्तरके अतिरिक्त और जगह भी हैं । ऐपिल-टन तथा पेडिंगटनने बतुलाया कि यह ५० मीलकी ऊँचाई से १०० मील तक पाये जाते हैं। परन्तु सब्से अधिक यह ७० मीलके लगभग होते हैं। इन बादलोसे प्रावित त किरणोंकी नाँचसे ज्ञात हुआ कि इनमें कमसे कम १०<sup>१६</sup> ऋगाणु विद्यमान हैं। इस प्रकारके बांदल उल्काओंके कारण हो सकते हैं।

> श्रायन-मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण

भिन्न-भिन्न स्तरोंके यापनके दैनिक तथा वार्षिक परिव-त्नोंकी, जिसका कि पहले वर्णन किया जा खुका है, जाँच करनेसे हम इन स्तरोंकी उत्पतिका अनुमान छगा सकते हैं। इ, तथा फ,-स्तरकी उत्पति सूर्यसे आने वालीः 'पराकासानी किरणोंसे होती है। इन स्तरोंके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंके अतिरिक्त, सूर्यप्रहणके समय किये गये प्रयोग भी इस बातकी पुष्टि करते हैं । सूर्यप्रहणके समय जब कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें चन्द्रमाके बीचमें भानेसे एक जाती है इन स्तरोंका यापन बहुत घट जाता है | चैपमैनने श्रायनोंके पुनसंयोगको विचारमें रखते हुए बताया कि यदि इन स्तरोंका यापन पराकासनी किर-योंके कारण ही होता है तो सूर्यप्रहणमें इन स्तरोंका सबसे कम यापन ग्रहणके बीचके समयसे १५ मिनट बाद होगा। और जो नि,देंष्ट बादमें जापान, भारतवर्ष, उत्तरी अमेरीका तथा योरपमें सूर्यप्रहणके समय इकट्टे किये गये उनसे यह अच्छी तरहसे प्रमाणित हो गया कि सूर्यं प्रहणके समय इन न्स्तरोंका श्रायनी-करण घटता ही नहीं है बल्कि यह सबसे कम भी बतलाये हुए समय पर ही होता है। फ -स्तरके लिये जो प्रयोग सूर्यं प्रहणके समय किये गये थे उनसे अभी -तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि इस स्तरका यापन सूर्यंसे आने वाली पराकासनी किरणेंसि होता है या आविष्ट--करोांसे । अधिकतर वैज्ञानिकोंका विचार श्राजकल यही हो रहा है कि इस स्तरका यापन भी शायद किरणोके कारण होता है। श्रव यह पूछा जा सकता है कि आखिर इन किरणोंसे यह भिन-भिन्न स्तरें क्यों उत्पन्न हो जाती हैं। :इन सूर्यप्रहणके प्रयोगोंके किये जानेके बहुत पहले ही सन्

१६२६ ई॰ में एम्सटरइमके प्रसिद्ध प्रोफेसर पैनकाकने एक सिद्धांत जो कि डा॰ साहाके तापीय यापन (Thermal Ionisation) के सिद्धान्त पर निर्मर था प्रतिपादित किया। इसमें इन्होंने बतलाया कि पराकासनी किरणों के कारण ऊपरी वायुके भिन्न-भिन्न गैसोंका किस प्रकारसे यापन हो जावेगा । सन् १६३१ ई० में प्रोफेसर चैपमैन-ने भी लीनाईके शुरुके कामको विचारमें रखते हुए एक नया सूत्र निकाला जिससे यह ज्ञात हो सकता था कि सूर्य-से आने वाली एकवर्ण किरण (monochromatic ray) के कारण जो ऊपरी वायुमंडलमें ऋणाणु पैदा हो जार्वेगे उनका परिवर्तन सूर्यके शिरो-विन्द-कोणके साथ किस प्रकार होगा । प्रोफेसर चैपमैनके सिद्धान्तसे यह मालूम किया जा सकता है कि दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ तथा मौसमके साथ इन स्तरोंके यापनमें किस प्रकार-से परिवर्तन होगा और यह प्रयोग द्वारा ज्ञात किये हुए निर्दिष्टसे विल्कुल ठीक मिलता है। इस सिद्धांतमें प्रोफेसर चैपमैनने यह मान जिया है कि ऋणाणु एक ही गैससे निकलते हैं चाहे यह नोषजन परमाणु हो, श्रोषजन पर-माणु हो या ओषजन अणु हो भीर यह उसी गैससे मिलते भी हैं दूसरीसे नहीं। बादमें प्रोफेसर ऐपिबटनने बताया कि निम्न-निम्न ऊँचाई पर इन प्रथक्-प्रथक् गैसोंमें पराका-सनी किरणोंके शोषणसे जो ऋयाणु उत्पन्न होते हैं शायद उन्हींसे यह कई स्तरें बनती हैं। चैपमैनके सिद्धांतसे हम उन ऋणाणुश्रोंकी संख्या जो इन स्तरोंमें उत्पन्न हो जाते हैं ठीक-ठीक नहीं बता सकते। परन्तु पैनकाकके सिद्धांतसे यह संख्या ठीक-ठीक ज्ञातकी जा सकती है। हाल ही में प्रोफेसर साहा तथा रामनिवास रायने पैनकाकके सिद्धान्तकी वृद्धि करते हुए यह प्रमाणित कर दिया है कि वास्तवमें चैपमैनका सिद्धांत, पैनकाकके सिद्धांतका ही एक भाग है तथा पैनकाकके सिद्धान्तसे भी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण बड़ी अच्छी तरहसे नामकाया जा सकता है। इसके श्रतिरिक्त उन्होंने यह भी बता दिया है कि चैपमैनके सिद्धांतमें एक वर्णकी किरणके कारण जैसी स्तर उत्पन्न होती है जगभग वैसी ही स्तर एक पूरे वर्णपटके कारण होगी जो एक विशेष छहर-जम्बाईसे आरम्भ होकर चाहें तमाम पराकासनी भागमें फैला हुआ हो।

हाल ही में उल्फ और हैिमंग, प्रोफसर अपिलटनके इस विचारके अनुसार कि यह भिन्न-भिन्न स्तरें वायुमंडलके भिन्न-भिन्न गैसोंमें सूर्यंसे आने वाली पराकासृनी किरणोंके शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं, आयनमंडलकी इ,, फ, तथा फ, द्वरंकी उपस्थितिका का कारण समकानेमें सफल हुए हैं। इन वैज्ञानिकोंके अनुसार फ, और फ, स्तरें तो पराकासनी किरणेंके नोषजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे तथा इ, स्तर इनके ओपजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं। फ तथा फ - स्तरोंको उतनी ही ऊँचाई पर माननेके लिए जितनीकी इनको ऊँचाई प्रयोग द्वारा ज्ञातकी गई है इन वैज्ञानिकोंको यह मानना पडा कि ६० मीलके ऊपर वायु-मंडलका तापक्रम लगभग ४२५ डिग्री सैण्टीग्रेड हैं। इसी उद्देश्यसे की गई खोजके आधार पर प्रोफसर मित्रा तथा भार ने वतलाया कि सूर्यसे आने वाली किरणोंके, पृथ्वीके वायुमंडलमें १५० मील ऊपर ओपनन अणुमें शोषण होने, ११० मील ऊपर नोपजन परमाणुमें शोपण होने, तथा बागभग ६० मील ऊपर ओसजन परमाणुर्मे शोपण होनेके कारण यापित स्तरें उत्पन्न हो जावेंगी। यही स्तरें क्रमशः फ, फ, तथा इ,-स्तरें हैं । कभी-कभी सूर्य उद्गारके समय जो इ-स्तरमें यापन उत्पन्न हो जाता है उसका कारण भी पराकासनी किरगों ही वताई जाती हैं। यह एक वडी रोचक समस्या है और विशेषतः इस किये कि यह घटना नीची स्तरोंमें होती है। उरुफ श्रीर डैमिंग ने इसे भी सममाते हुए बतलाया कि शायद यह पराकासनी किरणोंके उस भागके कारण होती है जो २३०० अंग्सट्राम-से २८०० श्रंग्सट्रामके बीचमें पडती हैं, श्रीर मापनकी उत्पत्ति श्रोपोण्के प्रकाश-रसायनिक- खंडनके कारण होती है जो कि ४० मील ऊपर काफी मात्रामें विद्यमान समसा जाता है।

#### ऋध्याय ४

### वायुमंडलका तापक्रम

सबसे पहिले वायुमंडलका तापक्रम निकालनेका उद्योग ग्लासगोके श्रोफेसर विल्सन ने सन् १७४६ ई॰ में किया था। उन्होंने तापक्रम मापक यंत्रोंको पतङ्गोंमें बाँध कर ऊपर उड़ाया और उनके द्वारा ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम निकाला। जैसा कि हम पूर्व प्रकरणमें वर्णन कर आये हैं उन्नीसवीं शताब्दोंके प्रारम्भमें गुब्बारोंको सहायतासे आत्म-लेखक तापमापक यंत्रोंका प्रयोग होने लगा और इस शताब्दीके उत्तरार्द्धमें लोगोंने वैज्ञानिक यंत्र लेकर स्वयं गुब्बारेमें ऊपर उड़ कर वहाँके तापक्रम आदिका पता लगाना आरम्भ किया। गत शताब्दोंके वैज्ञानिक अपने प्रयोगोंसे इस परिणाम पर पहुँचे कि वायुमंडलमें हम जैसे-जैसे ऊपर चढ़ते जावेंगे तापक्रम ८ डिग्री सेण्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होता जावेगा।

हम जैसे-जैसे ऊपर जाते हैं तापक्रम क्यों कम होता जाता है ?

यह बात भली भाँति विदित है कि सूर्यकी किरणें हमारे वायुमंडलके नीचेके भागको बिना गरम किये ही एक

सिरेसे दूसरे सिर तक पार कर जाती हैं क्योंकि वायुमंडलके युक्य भाग ओपजन तथा नोषजन सूर्यकी रोशनीके अधिक-तर भागके लिये पारदर्शों है। परन्तु पृथ्वीकी वात दूसरी है। जब किरणें धरातज पर पड़ती हैं तो यह खूब गरम हो जाती है; श्रीर यह उच्चा धरातज अपने समीपकी वायुको भी गरम कर देता है। यह गरम वायु अपने ऊपर-की वायुसे इल्की होनेके कारण ऊपर उठती है। ज्यों-ज्यों यह ऊपर उठती है यह वायुमंडलके ऐसे भागमें पहुँचती है जहाँ कि वायुका दवाव कम होता जाता है जिसके फज स्वरूप यह फैल जाती है श्रीर ठंडी हो जाती है, क्योंकि यह एक अत्यन्त प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि वायु दवानेसे गर्म हो जाती है जैसे कि हम प्रतिदिन साइकिलमें हवा मरते समय देखते हैं और फैलनेसे ठंडी हो जाती है। अतः जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे तापक्रम कम होता जावेगा।

हिसाब लगानेसे पता चला है कि यदि हवाके इस प्रकार ऊपर उठने तथा ठंडे होने आदिकी क्रियामें जो वायु-मं इलकी गर्मी है वह इसीमें रहे या यों कहिये कि वायुमडल-की अवस्था 'ऐडियो वेटिक' रहे तो जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे तापक्रम १६ डिग्री सैण्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होना चाहिये। परन्तु जैसा हम पहले लिख आये हैं यह ८ डिग्री सैण्टीग्रेड प्रतिमीलके हिसाबसे कम होता है। इसका कारण यह है कि हिसाब लगानेमें कुछ ऐसी बातें मान ली गई हैं जो वास्तवमें ठीक नहीं हैं जैसे कि यह माना जाता है कि वायु बिल्कुल शुष्क है परन्तु वास्तवमें वायुमंडलमें कुछ न कुछ भाप अवश्य बनी रहती है। फिर वायुमंडलकी यह किया एक दम 'ऐडियोवेटिक' भी नहीं हो सकती।

उन्नीसबीं शताब्दीके अन्त तक लोगोंका विचार था कि हम जैसे-जैसे ऊपर जावेंगे तापक्रम ८ डिग्री सैएटीग्रेड प्रति मील कम होता चला जावेगा यहाँ तक कि यदि कोई बगभग ३०-४० मील तक ऊपर चढ जाय तो एक ऐसे स्थान पर पहुँच जायगा जहाँ कि तापक्रम बिरुकुल शून्य होगा। परन्तु यह केवल लोगोंका अनुमान ही था क्योकि वायुमंडलके इन श्रगस्य भागोंके तापक्रमका पता लगानेकी उस समय कोई विधि नहीं मालूम थी। सन् १८६६ ई० में गुडबारोंकी सहायतासे टेसेगइन तथा आसमन ने एक बड़ा प्रसिद्ध ग्राविष्कार किया जो कि विज्ञानके इतिहासमें सर्वदा महत्वपूर्ण रहेगा । इन वैज्ञानिको ने यह खोज निकाला कि ( फ्रांस तथा नर्भनीमें ) ७ मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम कम होना अकस्मात बन्द हो जाता है और इसके ऊपर यह लगभग एकसा रहता है । अतः इन्होंने ऊर्ध्वमंडलकी खोजकी । बादमें पृथ्वीके भिन्न-भिन्न स्थानों पर खोज करनेसे ज्ञात हुआ कि वायुमंडलके उस भागकी ऊँचाई जहाँसे तापक्रम स्थिर रहना आरम्भ होता है, या

यों कहिये कि मध्यस्तलकी ऊँचाई, सब नगह एक सी नहीं है। वैज्ञानिकों ने मालुम किया कि मध्यस्तलकी ऊँचाई स्काटलैयडमें तो ५'७८ मील, दिलणी-पूर्वी इंगलैयडमें ६'६ मोल, उत्तरी इटैलीमें ६-८ मील तथा अफ्रिकामें भूमध्यरेखा के पास १०'७ मील है अतः वे इस निर्णय पर पहुँचे कि मध्यस्तलकी ऊँचाई श्रक्षांशोंके साथ बढ़ती घटती है। यह ध्रुवोंके पास सबसे कम तथा भूमध्य रेखाके पास सबसे श्रधिक है वैज्ञानिकोको ऊर्ध्वमंडलके तापक्रममें भी सब जगह समानता नही मिली । उन्हींने मालूम किया कि पेट्रोग्रेड पर इसका तापक्रम हिमांक्से ५० डिग्री सैएटीग्रेड नीचे, उत्तरी इटेलीके पविया पर हिमांकसे ५६ डिग्री सैएटी-ग्रेंड नीचे, कनाडामें हिमांकसे ७१ डिग्री सेएटीग्रेंड नीचे तथा अफ्रिकाकी विक्टोरिया भील पर हिमांकसे ८० डिग्री सेएरीयेंड नीचे रहता है। इससे मालम होता है कि अर्ध्व-मंडलकी ऊँचाई तथा तापक्रममें भारी संबन्ध है। कम श्रक्षांशों में ऊर्दमंडलमें ठंडक अधिक पाई जाती है तथा ऊँचे अक्षांशोंमें कम । श्रतः यदि हमें प्रकृतिमें ऐसी जगह-की खोज करनी हो जहाँ पर सबसे कम तापक्रम हो तथा जहाँ हम जा भी सकते हों तो हमें भूमध्य रेखाके ऊपर ऊर्ध्वमंडलकी तरफ ध्यान देना चाहिये।

पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि सब जगह ऊर्ध्व-मंडजमें तापक्रम काफी दूरी तक स्थिर रहता है परन्तु सन्

-

१६१० ई० के लगभग बटेवियामें तापक्रम नापनेसे पता लगा कि विषवत् रेखांके समीपके देशोंमें ऐसा नहीं होता। इन प्रदेशोंमें श्रधोमंडलमें तो तापक्रम उसी प्रकार कम होता जाता है जैसा ऊँचे श्रक्षांशोंमें; परन्तु मध्यस्तलमें पहुँचने पर ऊँचे अश्वांशोंकी तरह स्थिर रहने पर धीरे-धीरे बढ़नेके बजाये तापक्रम एक दम बढ़ना प्रारम्भ हो जाता है। बटेवियाके तापक्रमकी इन नापोंका समर्थन बादमें भारतवर्षमें श्रागराकी वेधशाखामें हुआ और हमारे यहाँ एक वैज्ञानिक रामनाथन ने इसका कारण भी ढूंढ निकाला उन्होंने इस बातको सिद्ध कर दिया है कि इस अन्तरका कारण अध्वंमंडलमें विभिन्न मात्रामें भापका होना है।

हमारे पाठकोंको मालूम है कि सबसे अधिक ऊँचाई जहाँ तक कि मनुष्य श्रव तक पहुँचा है जगभग १४ मील है। इसका श्रेय दो श्रमेरीकाके वैज्ञानिक कैप्टेन ऐन्डर्सन तथा कैप्टेन स्टीवेन्सनको है जो कि ११ नोवस्वर सन् १६३५ ई॰ में प्रसिद्ध गुज्बारे एक्सप्लोरर द्वतियमें चढ़कर इस ऊँचाई तक पहुँचे। साधारण गुक्बारे लगभग २२ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे २५ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे २५ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे २५ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे १५ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्बारे १५ मील तकका संदेश जाकर हम लोगोंको बतला चुके हैं। परन्तु वैज्ञानिकोंके पास कोई ऐसा उपाय नहीं है कि इस ऊँचाईके श्रागेके वायुमंडलका तापक्रम सीधे सीधे नाप लेवें। इसके श्रागेका ज्ञान केवल सूत्रात्मक है जिनकी कि कोई प्रयोग द्वारा सीधी गवाही नहीं मिल सकती है।

ऊर्ध्वमंडलके श्राविष्कारके बहुत समय बाद तक जोगोंका यह विचार रहा कि वायुमंडलके ऊँचेसे ऊँचे भाग-में भी लगभग वही तापक्रम रहता है जो कि उस जगह पर ऊर्ध्वमंडलके निम्नतम भागमें है । परन्तु सन् ११२२ ई॰ में लिन्डामन और डाब्सन ने इस विश्वास पर पानी फेर दिया और लोगोंको इस बातके लिये विवश कर दिया कि वे ऊपरी वायुमंहलके तापक्रमके विषयमें अपने विचारों-को संशोधित करें । उन्होंने उल्काओंकी जॉच करके बत-लाया कि यह हमारे वायुमंडलमें लगमग १०० मील की ऊँचोई पर जलकर दिखने लगते है और फिर जगभग ३५ मीलको ऊँचाई पर श्रोमल हो जाते हैं। इन दो ऊँचाइयों श्रीर उल्काओंकी गतियोंके ही निरक्षणसे यह इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि लगभग ४० से ६२ मोलकी कँचाई पर तापक्रम २७ डिग्रो सेएटीग्रेड तक हो सकता है। उनका कहना है कि यदि हम यह माने कि इन ऊँचाइयों पर भी तापक्रम वही है जो कि ऊर्ध्मंडलमें है तो गणितसे यह सिद्ध होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर उरकाओंको जलानेके लिये वायुका घनत्व वास्तविकसे १०० गुना अधिक होना चाहिये। पर यदि हम तापक्रम जगमग २७ डिग्रो सेस्टीग्रेड मान लें तो यह कठिनाई बड़ी सरतता पूर्वक हल हो जाती हैं। वैज्ञानिकों ने इस तापक्रमका एक स्वतंत्र प्रमाण उल्काश्रोंकी न्यूनतम गतिसे निकाला है। उससे भी यही सिद्ध हुश्रा है कि ४० मीलके ऊपर तापक्रम लगभग २७ डिग्री सेण्टीग्रेड है।

शब्द तरंगोंके प्रयोगोंसे भी लिएडामन ओर डाव्सन-के इन विचारोंका समर्थन होता है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि यदि एक स्थान पर बड़े ज़ोरका घड़ाका हो तो उसका शब्द कुछ दूरी तक तो सुनाई देगा, फिर कुछ दूरी तक नहीं सुनाई देगा श्रीर इसके थोड़ा आगे फिर सुनाई देने स्रागेगा। गत योरोपीय महायुद्धके ऐसे श्रनेक उदाहरण हैं जब कि तोपोंका शब्द होवर जल डमरू-मध्यमें नहीं सुनाई पड़ता था परन्तु जन्दन नगरमें साफ्र-साफ्र सुनाई पड़ता था। शब्दोंके इस प्रकार प्रसरणकी ठीक-ठीक खोज पहले पहल वानदवोर्नने सन् १६०४ ई० में बेस्टफैलियामें फोर्ड नामक स्थान पर बारुद्के धमाकेसे की। यह संसार में प्रथम पुरुष थे जिन्होंने यह बतलाया कि दूरके स्थानों पर पहुँचने वाला शब्द वह नहीं है जो सीधा-सीधा धरातल पर चलकर अपने उद्गम स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुँचता है, बल्कि यह एक विशेष कोगा पर ऊपरकी ओर चलकर तथा वायुमंडलके ऊपरी भागोंसे टकरा कर लीट आता है। धरातलका वह भाग जहाँ शब्द बिल्कुल सुनाई नहीं देता है और जो दोनों ऐसे भागोंके बीचमें स्थित होता है

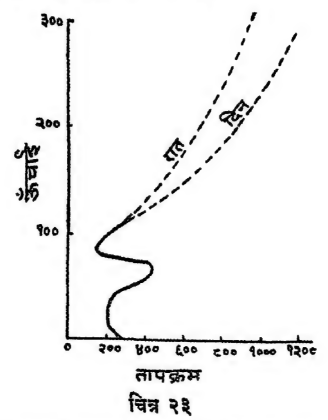
नहीं शब्द सुनाई पढ़ता है निःशब्द कटिबन्ध कहलाता है। चानव्बोर्नने वायुमंडलके भिन्न भिन्न गैसोंके परिमाणकी गणनाकी सहायतासे बताया कि लगभग ४५ मीलकी ऊँचाई पर उदनकी अधिकता होगी। उनका कहना था कि इस वायुमंडलमें जहाँ उदजनकी अधिकता है शब्द तरंगोंकी गति चार गुनी हो जायगी और इसलिये यह क्षगभग ३० डिय्रोका कोण बनाती हुई धरातल पर लौटकर श्रावेंगी। महायुद्धाके वाद अन्तर्राष्ट्रीय श्रंतरिक्ष संघने इन विचारोंको सीधे-सीधे प्रयोगोंकी कसौटी पर जाँचा। महायुद्धकी बची हुई बारुदका एक बढ़ा-सा ढेर लगाया गया और उसमें आग जगाकर एक बड़े ज़ोरका घड़ाका किया गया। इस स्थानके चारों ओर निरक्षक खड़े किये गये थे। इनके पास समय जानने तथा शब्दकी लहर माऌम करनेके सुग्राहक यन्त्र थे। उन्होंने शब्द पहुँचनेके समयको माऌ्स किया। इनसे यह सिद्ध हो गया कि बानद्बोर्नका सिद्धान्त ठीक नहीं हैं क्योंकि शब्दोंके पहुँचनेके समय उनके सिद्धान्तसे वतलाये गये समयोंसे बहुत ही कम थे। इसी समय लिन्डामन तथा डाव्सनके विचार प्रकाशित हुए जिनसे कि इस प्रश्नका उत्तर सरलता पूर्वक मिल गया। कुछ ही समय वाद हिहुपुल ने बतलाया कि यह शब्द तरंगें १२ डिग्रीसे २० डिग्रीकी श्रौर कभी-कभी ३५ डिग्री तककी कोण बनाती हुई आती हैं। यह अपने प्रयोगोंसे इस

निष्कर्ष पर पहुँचे कि शब्द तरंगे लगभग २५-४० मीलकी ऊँचाईसे छोट कर आती हैं और वायुमंड छके इस भागमें तापक्रम ८० डिग्री सेण्टी प्रेड से कम नहीं है। यहाँ यह कह देना आवश्यक है कि इन परिणामों को अभी तक सभी लोग मानने के लिये तैयार नहीं है। हाछ ही में लिन्कने सांध्यद्युति के समय शिरोबिन्द पर आकाशको चमक परिन्वतंनों को नाप कर व्हिपुल आदिके विचारों का समर्थन किया है।

कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि ४५ मीलके ऊपर तापक्रम फिर घटने लगता है। इसका प्रमाण रात्रिमें चमकने वाले बादलोंसे मिलता है। यह बादल ५० मीलकी ऊँचाई पर पाये जाते हैं। कुछ लोगोंका विचार है कि यह वास्तवमें बादल नहीं है बल्कि ज्वालामुखी पर्वतोंसे निकले हुए धूलकणोंके समूह हैं। यद्यपि इन बादलोंके परिवर्तनों तथा पृथ्वो पर ज्वालामुखी श्रादिकी हलचलोंसे काफी संबंध माल्फ्स होता है परन्तु इससे यह ठीक-ठीक नहीं सममाया जा सकता कि आख़िर यह बादल केवल ५० मीलके लग-भग ही क्यों होते हैं तथा और जगहों पर क्यो नहीं पाये जाते। हम्फ्रीज़का कहना है कि यह बादल ही हैं, तथा यह हिम-मणिभके वने हुए हैं। इनका सूक्तकण उत्पन्न करने वाली कियाओंसे इतना घनिष्ट सम्बन्ध केवल इसलिये हैं कि कणोंकी सहायतासे बादल बड़ी सरलतासे वन जाते हैं। इनका कहना है कि वहाँका तापकम लगभग हिमांकसे ११३ डिग्री सेण्टीग्रेड कम है। विहपुलका भो कहना है कि क्योंकि ४० मीलके उत्पर उल्काश्रोंको जलकर दुकड़े-दुकड़े होते हुए बहुत कम देखा गया है अतः ५० मोलके समीपके भागोंका तापकम काफ़ी कम होना चाहिके।

इसके वाद लगभग ६० मील ऊपर तापकम फिर बढ़ने लगता है। इसका पता हमको आयन-मंडलकी इ,-स्तरके ऋणाणुश्रोंकी संघर्षसंख्या निकालनेसे चलता है। इससे प्रतीत होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम लगभग ३० डिग्री सेएटोग्रेड है। बेली तथा मार्टिनने इसका पता रेडियों तरंगोंको श्रन्तर कियासे और बेगार्ड तथा रोसेलैंडने ज्योतियोंके वर्णपटमें नन्नजनकी रेखा समूहोंकी जाँच करके लगाया। रोसेछेंड आदिका कहना है कि लगभग ६६ भीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ७५ डिग्री सेण्टीग्रेडके समीप है। वैवकाकने ज्योतियोंके वर्णपटमें प्रसिद्ध हरी रेखा-की चौड़ाई नापकर बताया कि ऊपरी वायु-मंडलमें १५० मीलके लगभग तापक्रम ८०० डिग्री सेएटीग्रेडके खगभग है। वायु-मंढलके ऊपरी भागमें इतना अधिक तापक्रम होने का प्रमाण एक श्रीर तरहसे भी मिलता है। यह तो हमें श्रद्धो तरहसे ज्ञात ही है कि पृथ्वी पर अनेक प्रकारके रेडियो धर्मी परिवर्तन होते रहते हैं श्रीर इन सबमेंसे हिम-जन उत्पन्न होती रहती है परन्तु हमारे ऊपरी वायुमंदक- .

लमें यह विव्कुत नहीं पाई जाती। इसके अत्यन्त हलके होने के कारण इसे ऊपरी वायु-मंडलमें काफी मात्रामें मिलना चाहिये था, परन्तु वास्तविक बात दूसरो ही है। ऐसा प्रतोत होता है कि जब यह ऊपरी वायुमंडलमें पहुँ-चती है तो वहाँ पर श्रत्याधिक तापक्रम होनेके कारण इसके श्रणुश्रोकी गति बहुत अधिक हो जातो है श्रोर वे हमारे वायुमंडलके बाहर चले जाते हैं।



वायुमंडलमें ऊंचाईके साथ तापक्रममें परिवर्तन । ऊंचाई किलोमीटरमें तथा तापक्रम आंग्सट्राम यूनि-टमें दिखाया गया हैं।

हालही में प्रोफसर ऐपिलटन ने आयन-मंडलकी फ -स्तरके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंको ठीक प्रकारसे समभानेके लिये यह बतलाया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें तापक्रम बहुत श्रधिक है। उनका कहना है कि १८० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम श्रीष्म मध्याह्रमें शरद मध्याह्न-की अपेक्षा तीन से नो गुना तक रहता है । उन्होंने हिसाब लगाने पर वतलाया कि श्रीष्म मध्याह्नमें इस ऊँचाई पर तापक्रम लगभग १२०० डिग्री सेण्टीग्रेड रहता है। असेरीकाके एक वैज्ञानिक हुल्वर्ट ने भी कुछ इसी प्रकारका सिद्धान्त प्रचारित किया है । १८० मीलकी ऊँचाई पर बहुत अधिक तापक्रमके होनेका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार्टिन तथा पुलीने भी किया है। उनका कहना है कि इस ऊँचाई पर तापक्रम वारहों महीने १००० डिग्री सेपटीग्रेडके लगभग रहता है। चित्र २३ में यह बतलाया गया है कि यि हम ऊपर जाते जावें तो हमें तापक्रममें कैसे परिवर्तन हो को आशा करनी चाहिये।

## श्रध्याय ६ वायुमंडलकी बनावट

पूर्व प्रकरणोंमें बताई हुई भिन्न-भिन्न विवियोंसे वायु-मंडलकी बनावटके विषयमें हम जो कूछ ज्ञान प्राप्त कर सके हैं उसका वर्णन हम इस अध्यायमें कुछ विस्तारसे लिखेंगे।

पृथ्वीके धरातल पर वायुमंडलकी बनावट
यह तो बहुत समयसे माल्रम है कि वायु भिन्न-भिन्न
नैसोंका मिश्रण है। पृथ्वीकी सतहके पासकी वायुकी जाँच
करनेसे ज्ञात होता है कि इसमें ओषजन तथा नोषजन गैस
सुख्य हैं। उद्जन गैस भी इसमें बहुत थोड़ीसी मात्रामें
हमेशा पाया जाता है। इसके श्रतिरिक्त वायुमें और भी
बहुतसे गैस विद्यमान हैं जैसे हीलियम (हिमजन)
किप्टन (गुसम), ज्ञीनन (श्रन्यजन), श्रागैन (आलमीम),
और नियन (मूहजन) जिन्हें विरल गैस भी कहते हैं,
तथा कार्बन-डाई-ऑक्साइड, ओषोण श्रीर पानीकी भाप।
वायुमंडलमें श्रद्धियोंके रूपमें गंधकका तेजाव, शोरेका
लेजाब तथा श्रीर भी बहुतसे पदार्थ बहुत ही कम मात्रामें मिलते हैं। नीचे दी हुई सारिणी १ में जो-जो गैस
पृथ्वीको धरातल पर वायुमें विद्यमान है, अपने अणुक तोल
तथा प्रतिशत भायतनके सहित दिखाये गये हैं।

# सारिणी १

श्रणुक तोत	प्रतिशत श्रायतन				
1 26.02	96,08				
\$2.00	20,00				
3.35	0,830				
88.0	०,२९				
86 08	परिण्मन शील				
7.07	०,००३३				
203	0,0094				
8.0	0,0004				
८३.०	0.000\$				
130.0	0 000004				
86 0	श्रंश मात्र				
	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200				

इन गैसोंके श्रतिरिक्त वायुमंडलमें कुछ श्रावेशित कण भी हैं जो कि मिस्र-भिस्न अनुपातमें पाये जाते हैं। और बहुत ऊँचाई पर तो स्वतन्त्र ऋणाणु भी काफी मात्रामें मिस्रते हैं जैसा कि आयन-मंडसकी स्रोजसे ज्ञात हुआ है।

यद्यपि वायु भिन्न-भिन्न गैसोंका एक मिश्रण है तथापि पानीकी भापको छोड़ कर वायुकी प्रतिरात बनावट पृथ्वीके धरातब पर सब जगह एक-सी रहती है। इसके दो कारब हैं। एक तो पवन अपने साथ बहुत-सी वायुको काफी दूरी तक जो जाता है अतः वायुमंडलको खूब मिलाये रखता है. दूसरे यद्यपि पवन न चले तो भी गैस बहुत जल्दी ब्याप्त (Diffuse) हो जाती है अतः वायुमंडलमें कोई श्रसमानता नहीं रहने पाती । वैसे तो वायुमंडलमें ओसजन गैस श्रायतनमें २०'८१. से २१'०० प्रतिशत तक बदलता रहता है। कारबन-डाई-आकसाईड भी श्रायतनमें '०३ से °०४ प्रतिशत तक बदलता रहता है यह समुद्र पर श्रधिक तथा हरियालीके स्थानों पर कम होता है। यह बढ़े-बढ़े नगरोंमें तो '०४ प्रतिशत तक बढ़ जाता है। और बन्द कमरोंमें तो जहाँ बहुतसे श्रादमी हों यह '२४ से '६५ प्रतिशत तक बद्रजता हुआ पाया गया है। वैसे श्रन्छे हवा-दार कमरोंमें इसे ०.०७ प्रतिशतसे श्रधिक नहीं बढ़ना चाहिये । वायुमंडलमें सूच्म मात्रामें पाये जाने वाले गैसोंमें पानीकी भाप, सूक्ष्म क्या तथा मोषोया गैस कुछ विशेष ध्यान देने योग्य हैं। वायुमण्डलमें पानीकी भापकी मान्नामें भी काफी परिवर्तन होता रहता है परन्तु यह ४'० प्रतिशत से कभी अधिक नहीं होती। मौसमके विषयमें ठीक-ठीक जाननेके लिये वायुमण्डलमें पानीकी भापकी मात्रा जानना अत्यन्त भावरयक है। इसीके कारण ओस, कुहरा, बादल, वर्षा, ओवो तथा वर्फ गिरती हैं जिनका प्रभाव पेड़ पौधीं तया पशु-पक्षियोंके जीवन पर काफ्री पड़ता है। जल कर्णी

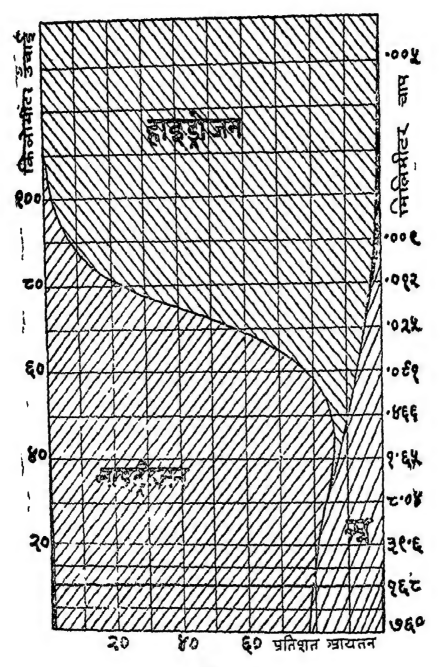
के अन्दरसे सूर्य प्रकाशके भिन्न-भिन्न प्रकारसे निकलनेसे ही इन्द्र धनुष तथा परिवेष (halo) आदि दिखाई देते हैं, तथा जलकणोंसे बने हुए क्यूमलोनिम्बस बादलोंके कारण ही बिजलोंके तूफान आदि भाते हैं।

वायुमगडलमें जो बहुतसे सूक्ष्मकण हैं उनका भी इसकी बहुत-सी घटनाओंमें मुख्य भाग रहता है। इन्हींके कारण आकाशमें धुँधलापन छा जाता है तथा पानीकी भाप इन्होंकी सहायतासे कुहरा या बादल आदि बनाती है। सूर्योदय तथा सूर्यास्तसे समय आकाशमें भिन्न-भिन्न प्रकारके रंग भी इन्हींके कारण होते हैं तथा संध्याका गोरवमय सौंदर्य भी इन्होंके कारण है। वायुमण्डलमें इन सूच्म कर्णोंकी उपस्थितिके कई कारण हैं। ये पृथ्वीके धरातल पर पवन चलनेसे, ज्वालामुखी पर्वतोंके उद्गारसे, उल्काओंके वायु-मण्डलमें आकर जल जाने श्रीर टुकड़े-टुकड़े हो जानेसे तथा समुद्रकी लहरोंसे उछले हुए पानीके छीटोंके भाप बन जाने पर नमकके सूच्म कणोंके रह जानेसे उत्पन्न होते हैं। आज-कल इन सूच्म कणोंकी संख्या भी मालूमकी जा सकती है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि ऐसे नगरोंमें जहाँ काफी रेत उड़ती हो यह १००,००० प्रति घन सेण्टीमीटर तक पाये गये हैं, तथा एक सिगरेटके घुत्राँकी फूँकमें लगभग चार करोड सूक्ष्म कण होते हैं।

पृथ्वीकी घरातलके पासके वायुमगडममें ओषोण भी

बहुत हो कम मात्रामें मिलता है। यह प्रायः एक करोड़में एक भागके बराबर होता है ऊपरी वायुमंडल में ओषोगा पृथ्वीकी धरातलकी अपेक्षा काफी श्रधिक वायुमंडलमें श्रोषोणकी उपस्थिति बहुत ही महत्व रखती है। जैसा कि पहले भी जिख आये हैं इसीके कारण पराकासनी किरणोंका बहुत-सा भाग शोषित हो जाता है और पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाता । यदि यह सब किरखें पृथ्वी तक पहुँच जातीं तो यहाँ प्राणी मात्र-का रहना असंभव हो जाता। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि इन किरणोंके शोषणके कारण ऊपरी वायुमण्डलमें २० मीलकी ऊँचाईके लगभग तापक्रम काफी बढ़ जाता है और शायद १२५ डिग्री सेण्टीग्रेडके लगमग हो जाता है। भिन्न-भिन्न स्तरों पर श्रोषोग्यकी मात्रा नापने पर (जिसके नापनेकी विधि इस पहले ही जिख आये हैं) ज्ञात द्रुत्रा कि १४ मीलकी ऊँचाईके नीचे वायुमण्डलके कुल श्रोषीयाका २० प्रतिशत भाग रह जाता है, तथा ओषोया सबसे अधिक मात्रामें खगभग २५ मोलकी ऊँचाई पर है। इसकी मात्रामें दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तन भी होता रहता है। शीतोष्य कटिबन्धमें तो एक दिनसे दूसरे दिनकी मात्रामें बहुत ही परिवर्तन हो जाता है और कभी-कभी सो यह औसत मात्रासे ५० प्रतिशत बद्छ जाता है। इसके परिवर्तनके साथ-साथ मौसममें भी काफी परिवर्तन हो

जाता है। विशेषतः तापक्रम तथा दबाव पर तो इसका काफी प्रभाव पड़ता है। जब कभी ओषी एकी सात्रा बढ़ जाती है तब तापक्रम तथा दबावमें कमी हो जाती है। ओषोणकी मात्राके साथ-साथ पार्थिव-चुम्बकत्वमें भी परि-वर्तन होता हुआ देखा गया है। यह ओपेग्रकी मात्राके बढ़ जाने पर कुछ-कुछ बढ़ जाता है। श्रोषाणकी मात्रामें जो वार्षिक परिवर्तन होता है वह उष्ण कटि-बन्धमें तो नहीं माल्स होता, परन्तु उसके वाहरके भागोंमें यह बड़ी श्रन्छी तरहसे देखा गया है। वहीँ पर इसकी मात्रा फर-वरी मार्चके महीनोंमें सबसे कम होती है। इसका परिणाम यह होता है कि यदि हम भूमध्य रेखासे घ्रवोंकी तरफ जावें तो फरवरी मार्चमें तो हमें श्रोषाग्यकी मात्रामें काफी परिवर्तन होता हुआ मिलेगा परन्तु सितम्बर अक्टूबरमें लगभग सब जगह एकसा ही रहेगा। अब यह प्रश्न उठ सकता है कि अन्ततः ओषाण उत्पन्न कैसे होता है तथा मौसमके साथ इसका इतना सम्बन्ध क्यों है। कुछ वैज्ञा-निकोंका विचार है कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणोंके कारण ओषजन श्रणु खंडित हो जाते हैं तथा यह फिरसे मिलकर औषाणकी उत्पत्ति करते हैं। परन्तु कुछ वैज्ञानिकोंका कहना है कि यह ज्योतियों (aurorae) के कारण उत्पन्न होते हैं। वैसे कुछ भोषाण विजलियोंके कारण भी उत्पन्न हो जाता है। परन्तु श्रभी तक यह प्रश्न

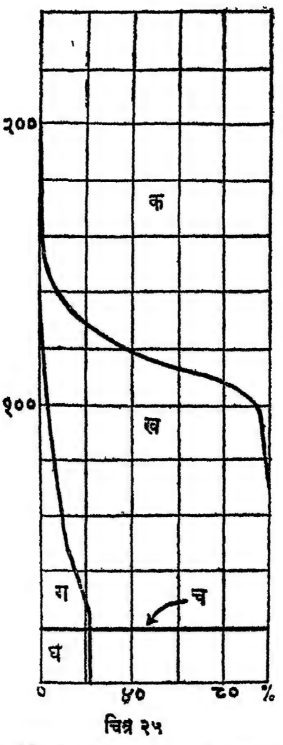


चित्र २४

पूर्णतः इल नहीं होने पाया है ।

ऊपरी वायुमंडलकी वनावट

पहले वैज्ञानिकोंका विचार था कि वायुमंडलमें हवायें श्रादि श्रधोमंडल ही में चलती है अतः सारणी १ में दी हुई वायुमंडलकी प्रतिशत बनावट ७ मील तक ही रहती है। और क्योंकि ७ मोतके ऊपर जहाँसे ऊर्ध्वमण्डल आरम्भ हो जाता है तापक्रम भो एक-सा रहता है अतः वायुमण्डलकी बनावट भी भिन्न होने लगती है। डाल्टनके सिद्धान्तानुसार यहाँ पर भिन्न-भिन्न गैस भ्रपने आपको इस प्रकारसे जमा छेते हैं कि नीचेकी सतहोंमें तो भारी गैस श्रधिक मात्रामें हो जाते है तथा ऊपरकी सतहोंमें हलके। इसी विचारके आधार पर हैम्फरेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें प्रतिशत आयतनमें भिन्न-भिन्न गैस कितने-कितने मिलेंगे। उनके परिमाणोंको रेखा चित्र द्वारा चित्र २४ में दिखाया गया है। यह चित्र १४० किलो-भीटर (जगभग ८७ भील) की ऊँचाई तक वायुमण्डलकी बनावटको बताता है। इसको देखनेसे स्पष्ट है कि जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे नोषजन तथा ओषजनकी मात्रामें परिव-र्तन होता जावेगा और १०० किंबोमीटर (६२ मील) के ऊपर तो केवल हाइड्रोजन और थोड़ीसी हीलियमकी मात्रा-के कुछ नहीं रहेगा। इसके कुछ समय परचात् ही चैपमैन तथा मिलनेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें हाइ्ड्रोजन



क-हीलियम, ख-नोषजन, ग-भोषजन, घ-भारगन, च-वह ,ऊँचाई जहां से गैसी का प्याप्त होना भारम्भ होता है

गैसका होना असम्भव है। इस प्रकारसे विचार करनेके **उन्होंने कई कारण घतलाये परन्तु उनमेंसे मुख्य यह या** कि ज्योतियोंके वर्णपटकी जाँच करनेसे उसमें हाईदोजनकी कोई भी रेखा नहीं मिलती है। ऊपरी वायुमंडलमें हाई-ड्रोजनकी अनुपस्थिति मानकर उन्होंने भी भिन्न भिन्न ऊँचाई पर इसकी बनावटकी जाँचकी और ये जिस निर्णय पर पहुँचे वह चित्र २५ में दिखाया गया है। इसको भी देखनेसे यह प्रत्यच है कि जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे नोपजन तथा श्रोपजनकी मात्रामें परिवर्तन होता जावेगा परन्तु। लगभग १५० किलोमीटर (लगभग ६५ मील) के ऊपर इमें केवल हीलियम गैस ही मिलेगा। परन्तु अब ध्रुवॉके निकट तथा दूरकी ज्योतियोंके वर्णपट तथा रातमें श्राकाशके वर्णपटकी जाँच करनेसे यह पूर्णतः प्रमाणित हो गया है कि ऊपरी वायुमण्डलमें न तो हाईड्रोजन गैस हैं, न ही लियम ! अतः भिन्न-भिन्न वैज्ञानिकोंके ऊपर वर्णन किये हुए विचार बिल्कुक असत्य हैं। वर्णपटीय विश्लेषणोंसे ज्ञात हुआ है कि ऊपरी वायुमण्डलमें बहुतसे ओषजन परमाणु तथा नोपजन अणु हैं। श्रोपजन परमाणु का ऊपरी वायुमण्डलमें उपस्थित होना इन वर्णपटोंमें प्रसिद्ध हरी रेखाके बहुत प्रवत्त होनेके कारण विचार किया जाता है। परन्तु हरी रेखाकी प्रवत्नता इस बातका धोतक निश्चयात्मक रूपसे नहीं है कि ऊपरी वायुमण्डबर्मे भोषनन

परमाणु बड़ी संख्यामें वर्तमान हैं। यह भी संभव है कि वायुमण्डलमें उपस्थित ओसजन अणु के परमाणु ग्रोंमें रूपान्तरित होनेको क्रियामें जो श्रोषजन परमाणु बने हो वे हरी रेखाको विकिरण कर पुनः श्रोसजन अणु वन जावें। श्रीर स्वयं ओषजन परमाणु श्रत्यन्त कम मात्रामें हों। अतः वैज्ञानिकोंका यह भो विचार है कि ऊपरी वायुमण्डल में श्रोषजन श्रणु भी हैं। हाल ही में कैपलन तथा बरनार्ड ने बतलाया है कि वायुमण्डलमें काफी ऊँचाई पर नोष-जन परमाणु भी उपस्थित है। परन्तु अभी तक इसकी पूर्णतः पुष्टि नहीं हुई।

वैज्ञानिकोंके ऊपरी वायुमंडलमें भिन्न-भिन्न गैसोंकी उपस्थितिके विषयमें जो पहलेके विचार थे वे ही अब असत्य प्रमाणित नहीं हुए हैं वरन् वहाँके तापक्रम तथा पवन आदि चलनेके विषयमें जो विचार थे उन्हें भी अब बदल देना पड़ा है। ४० या ५० मोल ऊँचाई पर उल्काओंके पथोंकं देखनेसे तथा ५० या ६० मोल ऊपर रातको चमने वाले बादलोंकी गति आदिका निरीक्षण करने-से ज्ञात हुआ कि उन भागोंमें भी काफी तेज़ हवार्ये चलती हैं। ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम भी ७ मीलके बाद स्थिर नहीं रहता बल्कि यह कुछ दूरीके बाद फिर बदने लगता है। तापक्रम ऊपरी वायुमंडलमें किस प्रकार बदता घटता है इसके विषयमें हम पहले ही पाठकों बता आये हैं। इन

सब बातोंका ध्यान रखते हुए मित्रा तथा रक्षित ने बताया कि हमें ६० मीलकी ऊँचाई तक तो हवाओंके चलनेके कारण वायुमंडलकी बनावट लगभग वैसी ही माननी चाहिये जैसीकी पृथ्वीकी धरातलके पास है । इस ऊँचाईके ऊपर भिन्न-भिन्न गैस डालटनके सिद्धान्तानुसार ब्याप्त होने त्तर्गेगे । वायुमंडलमें ६० मील ऊपर ३०० डिग्री श्रांग्सट्राम तापक्रम मान कर तथा इसे लगभग • डिग्री अ॰ प्रति मील बढ़ता हुआ मान कर इन्हों ने बताया कि यदि वहाँ केवल नोषजन अणु श्रौर श्रोषजन परमाणु ही हैं तो २२० मीलकी ऊँचाईके लगभग यह दोनों गैस न्यापित साम्य (diffusive equilibrium) में हो जावेंगे। अतः २२० मीलके ऊपर हमें श्रधिकतः भोषजन परमाणु ही मिलेंगे । इन्होंने यह भी बतलाया कि लगभग १०५ मीलके नीचे यह करीव-करीव पूरे मिले हुए होंगे। यह तो इम पहले हो लिख आये हैं कि इन्हीं गैसोंके यापित होनेसे हमें आयनमंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरें मिलती हैं। आयन-मंडलमें लगभग १५० मील उत्पर फु-स्तर श्रोषजन परमाणुत्रोंके यापित होनेसे तथा छगभग १०० मील डपर फ, स्तर नोषजन अणुओंके यापित होनेसे उत्पन्न होती है। इ,-स्तरकी उपस्थितिको ठोक-ठीक समझानेके लिये मित्रा तथा भार ने बतलाया कि इन दोनों शैसोंके श्रतिरिक्त जगभग ६० मील श्रीर ८० मीलके बीचमें

श्रोषजन श्रणु भी हैं जो इस जगह खंडित होकर श्रोषजन परमाणु बनाते हैं। इन्हींके कारण यहाँ इ<sub>१</sub>-स्तरकी उत्पत्ति होती है।

अब यह प्रश्न उठता है कि प्राखिर और प्रधिक ऊँचाई पर वायुमंडबकी क्या बनावट है। यह तो श्रव श्रव्ही तरह ज्ञात हो गया है कि वायुमंडलके ऊपरी भागोंमें हमें केवब श्रोपजन परमाणु ही मिलेंगे और वहाँ का तापक्रम भी बहुत अधिक होगा ( लगभग १२०० ) मित्रा तथा बनरजी ने वताया कि जैसे-जैसे हम ऊपर चढते जावेंगे वहाँका घनत्व कम होता जावेगा अन्तमें हम ऐसे भागमें पहुँचेगे जहाँका घनत्व इतना कम हो जावेगा कि एक परमाणु दूसरे परमाणुसे टकरायेगा ही नहीं, श्रीर ऐसा भाग ४७० मीलकी ऊँचाईसे ५६० मीलकी ऊँचाईके बीचमें आरम्भ होगा इस ऊँचाई परसे श्रोषजन परमाणु निकल निकल कर जायेंगे, श्रीर पृथ्वीके चारों तरफ भिन्न भिन्न पथ बनाते हुए चक्कर त्रगावेंगे । यही वायुमंडलका अन्तिम भाग होगा । इस भाग-में जैसे-जैसे इम उ.पर जार्चेंगे घनत्व बड़ी जल्दी जल्दी कम होता जावेगा, अन्तमें पृथ्वीकी सतहसे २००० मीलकी ऊँचाई पर घनत्व एक करण प्रतिधन-सैन्टीमीटर हो जावेगा श्रर्थात् यहीसे शून्य आरम्भ हो जावेगा क्योंकि शून्यमें भी इतना ही घनत्व माना जाता है। यदि इस बातका भी दिचार किया जावे कि लगभग ५०० मीलकी ऊँचाईसे

निकल निकल कर जाने वाले परमाणुश्रोंका वहाँके दूसरे परमाणुश्रोंसे श्रातिस्थिति स्थापक संघात ( super elestic collision ) भी होता है तब तो वायुमंडलका श्रान्तम भाग लगभग १०००० मील उत्पर तक फैल जावेगा और यहांसे शून्य भारम्भ होगा। हालहोमें हुलबर्ट-ने वतलाया है कि वायुमंडलके इस भन्तिम भागमें चक्कर लगाने वाले परमाणुओं के कारण ही ज्योतियां तथा चुम्ब-कीय तूफान उत्पन्न होते है।

#### शब्द-कोष

आविष्ट Charged अन्यजन Xenon अनुबेखक Recorder श्रावृत्ति Frequency श्रनुसंघान Research इनवर Inver अणु Molecule उड्डयन विद्या Aeoro-अधोमंडल Troposphnotics उद्गार Eruption ere श्रवतरग्रह्म Parach-उद्जन Hydrogen उपकरण Instruments ute उल्के Meteor श्रान्तरिक्ष विद्योभ Atmospherics उल्कापात Meteoric-आत्मचालित Showers Auto. matic क्रध्वेमंद्रल Stratos-आईता Humidity phere ऋणाणु Electrons आयनमंडल Ionosph-एकधा आयनित Singlyere Tonised आयनीकरण Tonisation त्रायतन Volume एकवर्ण किरण Mono-भावमीम Argon chromatic ray आवर्जित Refract प्काण Protone

ओषजन Oxygen ओषोण Ozone ओषोण मंहल Oxonosphere अंतरिच विज्ञान Meteorology श्रंशमापन Calibration au Particle कर्बन-द्वि-ओषिद Carbon di-oxide कांसा Bronze किरण-चित्र Spectrum किरण चित्र दर्शक Spectrograph कंडलो Circuit क्रमेर-ज्योति Aurora Austrialis केश-आर्द्रतामापक Hair Hygrometer कोण Angle कैथोड-किरण Cathode ray

चैतिज Horizon गंजक परिमाणक Buzzer-Transformer गोरडोल Gondola गुसम Krypton गुब्बारा Ballon गुरुवाकर्पण Gravitation गंधक का तेज़ाब Sulphuric Acid घटी यंत्र Clock work चरम त्रावृत्ति Critical frequency चुम्बकल Magnetism ज्योति Aurorae मूलन संख्या Frequency तन्त Filament my Heat तापक्रम Temperature तापकम उक्तमण Tem-

perature Inversion तरंगाम Wave front न्तरंगपाद Wave trough नरंग शीर्ष Wave Crest तुल्यकालिक Synchronized तीवीचारक शब्द वर्धक Loud speaker धनाणु Positron द्वाव Pressure द्वीघा आयनित Doubly ionised द्वैतीयिक किरणें Secondary rays दोलन बेसक Uscillograph नाभ्यांतर Focal length निद्व बेरोमीटर Aneroid barometer

नोपनन Nitrogen प्रकाश-रसायनिक खंदत Photo chemical Dissociation प्रकाश-वैद्युत बैटरी Photo Electric cell प्रयोग Experiment प्रयोगशाला Laboratory प्रेषक Transmitter परमाणु Atom परवरूप Parabola परावर्तित Reflect परालाज किरण Infra Red Ray पराकासनी किरण Illtra Violet Ray परिवेष Halo प्रथगन्यस्त Insulated पृथग्न्यासक Insulator मध्यस्तर Trapopause

महत्तम आवृति Maximum Frequency माध्यम Medium मोरियोरोग्राफ Meteorograpa मृहजन Neon यवनमंदल Ionosphere बापन Ionisation यापित Ionised यंग Instruments रिम शक्तित Radio Activity रेडिया प्राहक Radio Receiver बहर-बम्बाई Wave length लैन्स Lens ज्यात Diffuse **ब्यतिकर** ग Interference वर्णेपर Spectrum area Valva

वायुमंदल Atmosphere वायुदाव लेखक Barograhp विकिरण Radiation विद्युत-चुम्बकीय किरणें Electro-Magnetic Waves वियुतदर्शक Electroscope विद्युत चिनगारी Electric spark विष्त चालकता Electric conductivity विद्युत क्षेत्र Electric Field विश्व किरणे Cosmic Rays विषम Odd शब्दोद्गम निर्धारण Sound Ranging

शोरे का तेजाब Nitric acid स्तर- Layer स्फरम् Alluminium सम Even समाहरण Concentration समाह Capaity सामध्ये Power सिद्धान्त Theory

स्वक गुब्बारे Pilot
Ballons
स्वभदर्शक Microscope
स्वंधको Sun spots
स्वंधको Sun spots
स्वंधको Tuning
स्वभेर ज्येति Aurora
Borealis
संध्यं संस्या Collisional Frequency
हिमजन Helium